

PRODUCTS CATALOGUE | CATALOGO | PRODOTTI 2014 | 2015



COOL HEAD® *

Commercial refrigeration

COOL HEAD® *



MASTERCHEF AND COOL HEAD EUROPE

Cool Head's partnership with MasterChef has started: the design software for creating, presenting and quoting spaces in the catering and food distribution sectors. Thanks to MasterChef, visualizing and generating offers and orders has never been quicker or easier!

MASTERCHEF E COOL HEAD EUROPE

È iniziata la collaborazione con MasterChef: il software per progettare, presentare e preventivare gli ambienti nel settore della ristorazione e della distribuzione. Con MasterChef visualizzare, creare offerte e ordini per i fornitori diventa più semplice e veloce!



OUR WORLD IS YOUR WORLD.

**IL NOSTRO MONDO È IL
VOSTRO MONDO.**



Professional refrigeration is our world, and has been for over ten years. More importantly our world is made up of people. Young, dynamic and focused people working with us and those we work for: ordinary people, but no less special, who do their jobs passionately every day, who are proud of it, and are willing and committed to doing their best. That's why, they need the right tools: functional, efficient and versatile instruments able to help them in their daily work.

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

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

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

This catalogue contains our complete line of commercial refrigeration units, displayed by homogeneous product families consisting of all the available models.

Being aware that opportunities for growth and improvement will continue to encourage us to excel further, we warmly welcome you, hoping that our work will be useful to yours.

L. Christoforidis
Managing Director of Cool Head Europe S.p.a.

Il nostro mondo è quello della refrigerazione professionale, e lo è da oltre dieci anni. Ma prima di tutto è un mondo fatto di persone. Quelle che lavorano con noi, giovani, dinamiche e determinate e quelle per cui lavoriamo noi, persone comuni, ma non per questo meno speciali, che tutti i giorni fanno il proprio lavoro con passione, mettendoci la faccia, l'impegno e la voglia di fare le cose bene. E perché sia così hanno bisogno degli strumenti giusti, che siano funzionali, efficienti e versatili e che li aiutino nella pratica quotidiana.

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

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

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

Questo catalogo rappresenta tutta la nostra linea dedicata alla refrigerazione commerciale e la presenta secondo una suddivisione in famiglie omogenee, all'interno delle quali sono inseriti tutti i modelli a disposizione.

Consapevoli delle possibilità di crescita e miglioramento che ci stimolano ad andare sempre più avanti, vi porgiamo il nostro miglior benvenuto, nella speranza che tutto il nostro lavoro possa essere utile anche al vostro.

L. Christoforidis
Managing Director Cool Head Europe S.p.a.



OUR UNITS CARE
ABOUT THE
ENVIRONMENT. AND
THEY ALSO HELP IT.

**IL NOSTRO FREDDO
PENSA ANCHE
ALL'AMBIENTE.
E GLI FA BENE.**



Our refrigeration units are created with the environment in mind because we believe that the environment is valuable for everybody and we don't want to forget it. This is why we have started using new generation cutting edge thermostats, specifically designed to reduce CO₂ emissions resulting from electricity consumption.

Dixell Blue Line

Cool Head Europe, in collaboration with Dixell, has tested a new generation of thermostats based on an innovative algorithm granting higher respect for the environment. In fact, Dixell Blue Line thermostats can provide a 4% energy saving on a weekly basis, thus lessening compressor activation by 25%, with a CO₂ emissions reduction of 150 kg per year. Furthermore, every Dixell Blue Line product is equipped with innovative BLUE LED screens and is characterized by its original light blue push-button panel, always living up to the high quality standards and reliability that have defined Dixell products for over 16 years.

Il nostro freddo lo facciamo ricordando 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.

Dixell Blue Line

Cool Head Europe insieme a Dixell ha quindi testato una nuova generazione di termostati basati su un algoritmo innovativo che permette un maggior rispetto ambientale. I termostati Dixell Blue Line sono infatti in grado di ottenere un risparmio energetico del 4% su base settimanale, riducendo l'attivazione del compressore fino al 25%, con una diminuzione delle emissioni di CO₂ che può toccare i 150 kg per anno. Oltre a questo aspetto, tutti i prodotti Dixell Blue Line sono dotati di un innovativo schermo BLUE LED e si distinguono per l'originale pulsantiera con colorazione azzurra, pur mantenendo invariato l'elevato standard qualitativo e l'alta affidabilità che, da oltre sedici anni, contraddistinguono i prodotti Dixell.

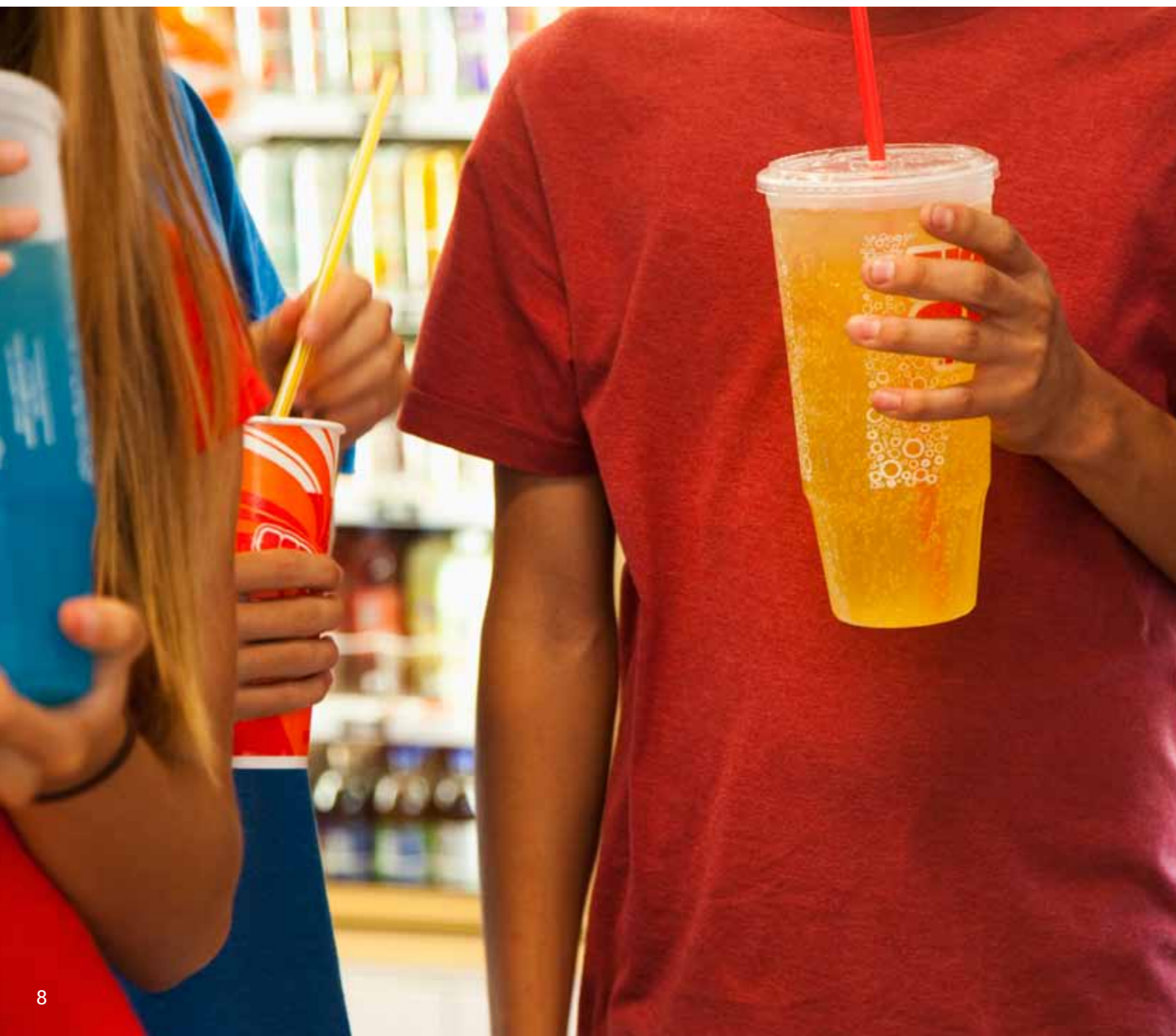
	ENERGY CONSUMPTION DURING 7 DAYS CONSUMO ENERGETICO DURANTE 7 GIORNI	COMPRESSOR ACTIVATIONS DURING 7 DAYS ATTIVAZIONI COMPRESSORE DURANTE 7 GIORNI
STANDARD ALGORITHM ALGORITMO STANDARD	16.8 kWh	772
NEW ALGORITHM NUOVO ALGORITMO	16.1 kWh	581
SAVING RISPARMIO	- 4.1%	- 25%





OUR PRODUCTS ARE BUILT TO BE YOURS.

**I NOSTRI PRODOTTI
SONO COSTRUITI PER
DIVENTARE I VOSTRI.**



Cool Head Europe offers a customization service. An opportunity to customize your model using the general options available for all models, and then the "made-to-measure" approach depending on the needs of the customer and the specific technical characteristics of the models.

Necessary conditions

Our customization service is available for large orders (one or more containers) but subject to specific evaluation by Cool Head Europe.

General customization options

The general options available on all models are:

- application of personalized external decal stickers on individual cooling units
- personalized internal labels (rating labels) and external labels (packing labels) with the specific customer details (address, product code, logo, contact)
- customized instruction manual with specific customer details (address, product code, logo, contact)
- personalized packaging with visual corporate logo.

Made-to-measure options

In addition to the general customization available on all models, there are additional possibilities to customized products using a "tailored" approach depending on the needs of the customer and the specific technical characteristics of products, including:

- design and production of new models
- customizing the glass door with shaped LED tube lighting.

Inclusion of additional components

Some products can have additional components based on the specific technical characteristics of each model:

- internal shelves
- one or two LED vertical lights
- LOW E glass single or double
- Dixell Blue Line digital thermostat
- T8 interior LED light.

Cool Head Europe offre un servizio di "customizzazione" secondo opportunità di carattere generale, valide per tutti i prodotti, e secondo un approccio "su misura" in base alle esigenze del cliente e alle specifiche caratteristiche tecniche dei prodotti.

Condizioni indispensabili

Il servizio di "customizzazione" è disponibile per ordini con volumi elevati (almeno uno/più container) ed è soggetto a valutazione specifica da parte di Cool Head Europe.

Opportunità generali di "customizzazione"

Le opportunità di "customizzazione" di carattere generale, valide per tutti i prodotti, sono:

- personalizzazione esterna delle singole unità refrigeranti con applicazione di decal adesive
- personalizzazione delle etichette interne (rating label) e di quelle esterne (packing label) con i dettagli specifici del cliente (indirizzo, codice prodotto, logo, contatti)
- personalizzazione del manuale di istruzioni con dettagli specifici del cliente (indirizzo, codice prodotto, logo, contatti)
- personalizzazione del packaging con identità visiva aziendale.

Opportunità di "customizzazione" su misura

Oltre alle opportunità di "customizzazione" di carattere generale, valide per tutti i prodotti, sono previste ulteriori possibilità di personalizzazione dei prodotti secondo un approccio "su misura" in base alle esigenze del cliente e alle specifiche caratteristiche tecniche dei prodotti, tra cui:

- progettazione e produzione di nuovi modelli
- personalizzazione della porta a vetro con illuminazione sagomata con tubo a LED.

Inserimento di componenti aggiuntivi

Alcuni prodotti permettono l'inserimento di componenti aggiuntivi in base alle specifiche caratteristiche tecniche di ciascun prodotto:

- ripiani interni
- una o due luci verticali a LED
- vetri LOW E singoli o doppi
- termostato digitale Dixell Blue Line
- luce interna LED T8.



DIFFERENT PRODUCTS, DIFFERENT OPERATION MODES.

Practical, versatile and easy to handle, these products belong to different lines and can come in different operating modes and have a wide range of external customization options.

Dual operation modes: freezer and "sub-zero"
SB138, RNG200 and **RNGX200** are freezer units that can operate in either freezer mode or in "sub-zero" mode.

Freezer mode
RNG50 and **RNG90** are freezer units that only operate in freezer mode. Both models can be customized with the company logo and branding.

Chiller mode
RC105C, RC88C, RC80C, RC60, RC60C and **RC50C** are countertop chiller units with an illuminated canopy adaptable for exhibition and promotional use.

PRODOTTI DIVERSI, DIVERSE POSSIBILITÀ DI FUNZIONAMENTO.

Pratici, maneggevoli e versatili, questi prodotti appartengono a linee differenti e hanno ampia possibilità di "customizzazione" esterna e differenti modalità di funzionamento.

Doppio funzionamento in modalità freezer e "sub-zero"
I prodotti **SB138, RNG200** e **RNGX200** sono unità freezer che possono funzionare sia in modalità freezer sia in modalità "sub-zero".

Funzionamento in modalità freezer
I prodotti **RNG90** e **RNG50** sono unità freezer che funzionano in modalità freezer. Entrambi i modelli sono inoltre disponibili con canopy pubblicitario "customizzabile".

Funzionamento in modalità chiller
I prodotti **RC105C, RC88C, RC80C, RC60, RC60C** e **RC50C** sono unità chiller da banco con canopy illuminato adattabile per un utilizzo espositivo e promozionale.

OUR CATALOGUE PRODUCTS | I NOSTRI PRODOTTI IN CATALOGO



Our catalogue customizable products are:

RNG200 (ABS) page 76
RNGX200 (ABS) page 76
DC85S (DRINKS) page 94
DC350 (DRINKS) page 90
DC600H (DRINKS) page 90
DC690 (DRINKS) page 90
DC800H (DRINKS) page 92
DC1000H (DRINKS) page 92
DC800S (DRINKS) page 94
DC1000S (DRINKS) page 94
RC300 (DRINKS) page 98
RNG50 (FREEZERS) page 116
RNG50C (FREEZERS) page 116
RNG90 (FREEZERS) page 116
RNG90C (FREEZERS) page 116
TNG390 (FREEZERS) page 118
TNG390LD (FREEZERS) page 118
CFG200 (FREEZERS) page 122
CFG300 (FREEZERS) page 122
CFG400 (FREEZERS) page 122
CFG500 (FREEZERS) page 122
TD400 (FREEZERS) page 124
TD400LD (FREEZERS) page 124
TD500 (FREEZERS) page 124
TD500LD (FREEZERS) page 124

I nostri prodotti "customizzabili" in catalogo sono:

RNG200 (ABS) pag. 76
RNGX200 (ABS) pag. 76
DC85S (DRINK) pag. 94
DC350 (DRINK) pag. 90
DC600H (DRINK) pag. 90
DC690 (DRINK) pag. 90
DC800H (DRINK) pag. 92
DC1000H (DRINK) pag. 92
DC800S (DRINK) pag. 94
DC1000S (DRINK) pag. 94
RC300 (DRINK) pag. 98
RNG50 (FREEZER) pag. 116
RNG50C (FREEZER) pag. 116
RNG90 (FREEZER) pag. 116
RNG90C (FREEZER) pag. 116
TNG390 (FREEZER) pag. 118
TNG390LD (FREEZER) pag. 118
CFG200 (FREEZER) pag. 122
CFG300 (FREEZER) pag. 122
CFG400 (FREEZER) pag. 122
CFG500 (FREEZER) pag. 122
TD400 (FREEZER) pag. 124
TD400LD (FREEZER) pag. 124
TD500 (FREEZER) pag. 124
TD500LD (FREEZER) pag. 124

OUR EXTRA-CATALOGUE PRODUCTS | I NOSTRI PRODOTTI FUORI CATALOGO



Our catalogue customizable products are:

I nostri prodotti "customizzabili" fuori catalogo sono:

SB138



SB138 is an under counter freezer unit with "sub-zero" cooling mode. It has high quality standards, a differentiating design with a black exterior and an aluminum interior. The triple glazed door provides high-tech performance and its small size makes it practical, handy and versatile.

RC105C



RC105C is a countertop chiller unit with an illuminated canopy and double sliding glass door. It has high quality standards and a differentiating design with a "pre-painted" steel exterior and a "pre-painted" aluminum interior. Its small size makes it practical, handy and versatile.

RC88C



RC88C is a countertop chiller unit with an illuminated canopy and hinged glass door. It has high quality standards and a differentiating design with a "pre-painted" steel exterior and a "pre-painted" aluminum interior. Its small size makes it practical, handy and versatile.

RC80C



RC80C is a countertop chiller unit with an illuminated canopy and hinged glass door. It has high quality standards and a differentiating design with an ABS interior and a white exterior. Its small size makes it practical, handy and versatile.

RC60



RC60 is a high quality cooling unit in a differentiating design with an aluminum door. Its small unusual size makes it practical, handy and versatile.
Apart from the numerous customizable technological characteristics of the range, RC60 has an aluminum door frame that can be done in different colors according to need and the glass door can come with shaped LED tube lighting.

RC60C



RC60C is a countertop chiller unit with an illuminated canopy and hinged glass door. It has high quality standards and a differentiating design with an ABS interior and a white exterior. Its small unusual size makes it practical, handy and versatile.

RC50C

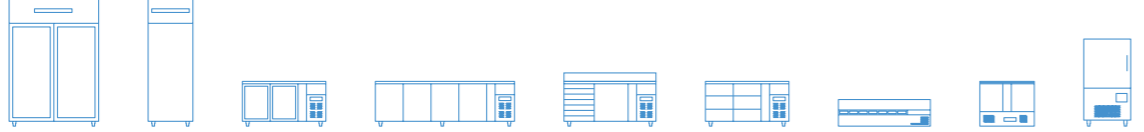


RC50C is a countertop chiller unit with an illuminated canopy and hinged glass door. It has high quality standards and differentiating design with a "pre-painted" steel exterior and a "pre-painted" aluminum interior. Its small size makes it practical, handy and versatile.

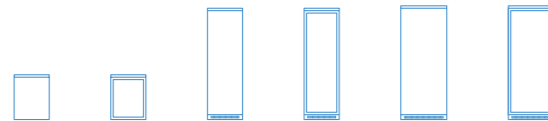
RC50C è un'unità chiller da banco con canopy illuminato e porta a vetro con cerniera. Ha elevati standard qualitativi e design differenziante con esterno in acciaio "pre-painted" e interni in allumino "pre-painted". Le dimensioni ridotte lo rendono un prodotto pratico, maneggevole e versatile.



REFRIGERATED CABINETS ARMADI REFRIGERATI		P. 16
GN2/1 - NO-FROST - TOP LINE GN2/1 - NO-FROST - LINEA TOP	CHILLERS CHILLER FREEZERS FREEZER	P. 16 P. 18
GN2/1 - NO-FROST GN2/1 - NO-FROST	CHILLERS CHILLER FREEZERS FREEZER	P. 20 P. 24
GN2/1 - FAN ASSISTED COOLING GN2/1 - REFRIGERAZIONE CON VENTOLA DI ASSISTENZA	CHILLERS CHILLER	P. 28
GN2/1 - STATIC REFRIGERATION GN2/1 - REFRIGERAZIONE STATICA	FREEZERS FREEZER	P. 30
EURONORM 600x800 - NO-FROST EUROPART 600x800 - NO-FROST	CHILLERS CHILLER & FREEZERS FREEZER	P. 32
SNACK - FAN ASSISTED COOLING SNACK - REFRIGERAZIONE CON VENTOLA DI ASSISTENZA	CHILLERS CHILLER & FREEZERS FREEZER	P. 34
REFRIGERATED COUNTERS TAVOLI REFRIGERATI		P. 36
GN1/1 (700 depth) GN1/1 (700 prof.)	CHILLERS CHILLER FREEZERS FREEZER	P. 36 P. 40
EURONORM 600x400 (800 depth) EUROPART 600x400 (800 prof.)		P. 42
SNACK (600 depth) SNACK (600 prof.)	CHILLERS CHILLER FREEZERS FREEZER	P. 44 P. 48
SANDWICH STATION POSTAZIONE SANDWICH	(700 DEPTH) (700 PROF.) (800 DEPTH) (800 PROF.)	P. 50 P. 52
PIZZA (800 depth) PIZZA (800 prof.)	COUNTERS TAVOLI REFRIGERATED TOPPING UNITS VETRINE REFRIGERATE	P. 54 P. 56
SPLASH BACK & DRAWERS CONFIGURATION ALZATINA POSTERIORE & CONFIGURAZIONE CASSETTI		P. 58
SALADETTE SALADETTE		P. 60
GN1/1 GN1/1	STAINLESS STEEL TOP TOP INOX OPEN TOP TOP INOX APRIBILE PIZZA TOP TOP PIZZA SANDWICH TOP TOP SANDWICH	P. 60 P. 62 P. 66 P. 68
BLAST CHILLERS ABBATTITORI		P. 70



200 LITRES 200 LITRI	P. 74
CHILLERS CHILLER	P. 74
FREEZERS FREEZER	P. 76
400 LITRES 400 LITRI	P. 78
CHILLERS CHILLER	P. 78
FREEZERS FREEZER	P. 80
600 LITRES 600 LITRI	P. 82
GN2/1 CHILLERS CHILLER GN2/1	P. 82
FREEZERS FREEZER	P. 84



DRINK COOLERS DRINK COOLER		P. 88
DC LINE LINEA DC	HINGED DOORS PORTE A CERNIERA SLIDING DOORS PORTE SCORREVOLI	P. 88 P. 94
OTHER UPRIGHT COOLERS ALTRI COOLER VERTICALI		P. 96
BACK BARS BACK BAR		P. 102
HINGED DOORS PORTE A CERNIERA	BBC MODELS MODELLI BBC BBA MODELS MODELLI BBA	P. 102 P. 104
SLIDING DOORS PORTE SCORREVOLI	BBC MODELS MODELLI BBC	P. 106
HORIZONTAL COOLERS COOLER ORIZZONTALI		P. 108
MINIBARS MINIBAR		P. 110
KEG COOLER COOLER KEG		P. 112
UPRIGHT FREEZERS FREEZER VERTICALI		P. 116
CHEST FREEZERS FREEZER A POZZETTO		P. 120
STANDARD TOP TOP STANDARD		P. 120
SLOPING GLASS TOP TOP VETRO INCLINATO		P. 122
ICE-CREAM DOUBLE-DECKER A DOPPIO PIANO PER GELATI		P. 124
WINE CELLARS CANTINE REFRIGERATE		P. 128
WINE COOLERS COOLER PER IL VINO		P. 132
DISPLAYS DISPLAY		P. 136
DELI SHOWCASE VETRINA REFRIGERATA DA PASTICCERIA		P. 136
REFRIGERATED COUNTERTOP SHOWCASES ESPOSITORI REFRIGERATI DA BANCO		P. 138
HOT COUNTERTOP SHOWCASES ESPOSITORI RISCALDATI DA BANCO		P. 140
OPEN REFRIGERATED SHOWCASES ESPOSITORI REFRIGERATI APERTI		P. 142
REFRIGERATED SHOWCASES ESPOSITORI REFRIGERATI		P. 144
UPRIGHT VERTICALI		P. 144
SUSHI & TAPAS SUSHI & TAPAS		P. 146
TRANSPORT DATA DATI DI TRASPORTO		P. 150

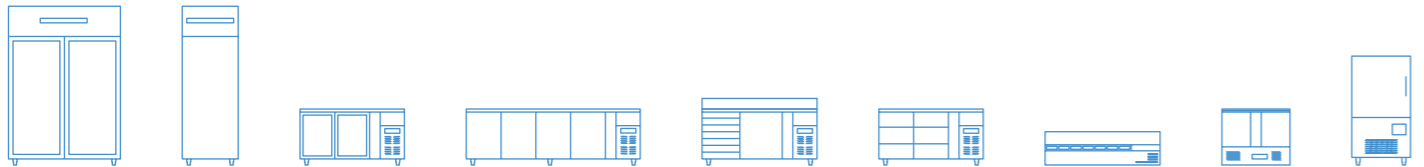




STAINLESS STEEL | INOX

A WHOLE FAMILY TAKES CARE OF YOUR WORK.
OUR STAINLESS STEEL PRODUCTS FAMILY.

AL VOSTRO LAVORO CI PENSA UNA FAMIGLIA INTERA. QUELLA DEI NOSTRI PRODOTTI IN ACCIAIO INOX.



Our stainless steel products family is varied and rich in character, a bit like families all over the world. Yet, this one has something more, as it passes on the strength, resistance and cleanliness of a material that is practical, easy to clean and almost indestructible. All qualities that make it a valuable ally for your work.

La nostra famiglia di prodotti in acciaio inox è variegata e ricca di personalità, un po' come lo sono tutte le famiglie del mondo. Questa però ha qualcosa in più perché trasmette tutta la forza, la resistenza e la pulizia di un materiale che tra i tanti pregi ha anche quello di essere pratico, facile da pulire e pressoché indistruttibile. Tutte qualità che la rendono un valido alleato per il vostro lavoro.

Gastronorm and Euronorm counters

Refrigerated units, available in line with both Gastronorm and Euronorm standards.

Pizza Tables

Pizza Tables are entirely made of steel with a granite top and are available with or without drawers and with or without the refrigerated topping unit.

Saladette range

The Saladette range can be used with Gastronorm pans and it is available with openable or fixed closed tops.

Sandwich Stations

The Sandwich Stations range can also take Gastronorm pans within the refrigerated topping units. Drawers are optional, while additional structures with display or food protection function are included with some models.

Upright range

The Upright range offers a variety of options to match and combine refrigerator and freezer units. Cabinets for both Gastronorm and Euronorm trays are available, as well as special cabinets to store ingredients and special products, such as ice-cream and fish. Several models are available with glass door or with double and half doors, as alternatives.

Chilled Topping Units

The Chilled Topping Units come in different sizes, suitable for any purpose. Each model can take Gastronorm pans and comes with either a protective display glass cover, or stainless steel lid.

Tavoli Gastronorm ed Euronorm

Sono disponibili unità refrigerate secondo entrambi gli standard Gastronorm ed Euronorm.

Tavoli pizza

I tavoli per pizzeria sono interamente costruiti in acciaio con piano in granito e sono disponibili con o senza cassetti, con o senza sovrastruttura refrigerata inclusa.

Linea Saladette

La linea Saladette è compatibile con le bacinelle Gastronorm ed è disponibile con top apribile o con top chiuso.

Postazioni Sandwich

La linea delle postazioni Sandwich è in grado di accogliere le bacinelle Gastronorm all'interno delle sovrastrutture refrigerate. I cassetti sono opzionali, mentre le strutture supplementari, con funzione display o protettiva per il cibo, sono incluse in alcuni dei modelli disponibili.

Prodotti verticali

La linea dei prodotti verticali offre un'ampia possibilità di opzioni per combinare freezer e refrigeratori. Sono disponibili sia armadi per lo stoccaggio delle bacinelle Gastronorm ed Euronorm, sia armadi speciali per la conservazione di ingredienti e lavorazioni particolari, come gelato e pesce. Diversi modelli sono disponibili secondo le opzioni con porta a vetro, doppia porta o mezza porta.

Vetrine refrigerate

Le vetrine refrigerate sono disponibili in diverse misure e sono compatibili con qualsiasi proposta. Ogni modello è in grado di contenere le bacinelle Gastronorm ed è disponibile sia con struttura in vetro, con funzione display o protettiva, sia con coperchio in acciaio.



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RC700	RCM700	RC1400	RCM1400
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	✓	✓	✓	✓
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	✓	✓	✓	✓
Foaming agent cyclopentane, 70 mm per side Schiumatura in ciclopentano, 70 mm di spessore per lato	✓	✓	✓	✓
Automatic defrost Sbrinamento automatico	✓	✓	✓	✓
Blue Line Digital Dixell thermostat Termostato digitale Dixell Blue Line	✓	✓	✓	✓
Interior LED light Luce a LED interna	✓	✓	✓	✓
Lock fitted as standard Serratura di serie	✓	✓	✓	✓
Reversible doors Porte reversibili	✓	-	✓	-
Self closing doors Porte autochiudenti	✓	✓	✓	✓
Split door available Mezza porta disponibile	-	✓	-	✓
Adjustable GN2/1 shelves Ripiani regolabili GN2/1	3	3	6	6
4 adjustable feet 4 piedini regolabili in altezza	✓	✓	✓	✓
Replaceable, long-life magnetic door gasket Guarnizione magnetica riposizionabile di lunga durata	✓	✓	✓	✓

OPTIONS | OPTIONAL

Castors with brake Ruote con freno	✓	✓	✓	✓
--------------------------------------	---	---	---	---

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

	RC700	RCM700	RC1400	RCM1400
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	740x828x2050	740x828x2050	1480x828x2050	1480x828x2050
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	650	650	1400	1400
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	-2~+8	-2~+8	-2~+8	-2~+8
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
COMPRESSOR COMPRESSEORE	Danfoss	Danfoss	Danfoss	Danfoss
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	570	570	755	755
FREQUENCY FREQUENZA (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	116	116	192	192

DETAILS | DETTAGLI



- 1) All cabinets can be supplied either with adjustable feet or lockable castors | Tutti gli armadi possono essere forniti di piedini regolabili o di ruote con freno
- 2) Anti-flipping shelves included | Guide anti-ribaltamento incluse
- 3) Curved edge for easy cleaning | Angoli interni arrotondati per una facile pulizia
- 4) Innovative door heating system | Innovativo sistema di riscaldamento della porta
- 5) Increased internal air flow | Circolazione dell'aria potenziata
- 6) New cassette system with great advantages in product reliability, stock managing and after sales | Nuovo sistema monoblocco con importanti vantaggi in termini di disponibilità dei prodotti, gestione del magazzino e assistenza post vendita
- 7) Split door available on models RCM700 and RCM1400 | Mezza porta disponibile nei modelli RCM700 e RCM1400

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



RC700

-2° | +8°



- 1) Easy removable condenser filter | Filtro del condensatore facilmente rimovibile
- 2) New cassette system with great advantages in product reliability, stock managing and after sales | Nuovo sistema monoblocco con importanti vantaggi in termini di disponibilità dei prodotti, gestione del magazzino e assistenza post vendita
- 3) Unique front breathing refrigeration system with easy access to electrical part | Esclusivo sistema di raffrescamento del vano motore
- 4) Blue Line Digital Dixell thermostat with new energy saving algorithm | Termostato digitale Dixell Blue Line con rivoluzionario algoritmo per il risparmio energetico
- 5) Lock fitted as standard | Serratura di serie
- 6) Increased internal air flow | Circolazione dell'aria potenziata
- 7) Energy efficient refrigeration with thicker foaming insulation 70 mm per side | Elevata efficienza energetica con schiumatura di isolamento con spessore di 70 mm per lato
- 8) Door clip with activation of internal LED light | Leva per l'attivazione della luce interna a LED
- 9) Solid stainless steel self closing and self sealing door | Porta resistente in acciaio inox autochiudente e autosigillante
- 10) Durable, hygienic, easy to clean and aesthetically pleasing stainless steel surfaces | Superficie in acciaio inox resistenti, igieniche, facili da pulire ed esteticamente piacevoli
- 11) Replaceable, long-life magnetic door gasket | Guarnizione magnetica riposizionabile di lunga durata
- 12) Adjustable feet | Piedini regolabili



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RN700	RNM700	RN1400	RNM1400
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	✓	✓	✓	✓
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	✓	✓	✓	✓
Foaming agent cyclopentane, 70 mm per side Schiumatura in ciclopentano, 70 mm di spessore per lato	✓	✓	✓	✓
Automatic defrost Sbrinamento automatico	✓	✓	✓	✓
Blue Line Digital Dixell thermostat Termostato digitale Dixell Blue Line	✓	✓	✓	✓
Interior LED light Luce a LED interna	✓	✓	✓	✓
Lock fitted as standard Serratura di serie	✓	✓	✓	✓
Reversible doors Porte reversibili	✓	-	✓	-
Self closing doors Porte autochiudenti	✓	✓	✓	✓
Split door available Mezza porta disponibile	-	✓	-	✓
Adjustable GN2/1 shelves Ripiani regolabili GN2/1	3	3	6	6
4 adjustable feet 4 piedini regolabili in altezza	✓	✓	✓	✓
Replaceable, long-life magnetic door gasket Guarnizione magnetica riposizionabile di lunga durata	✓	✓	✓	✓

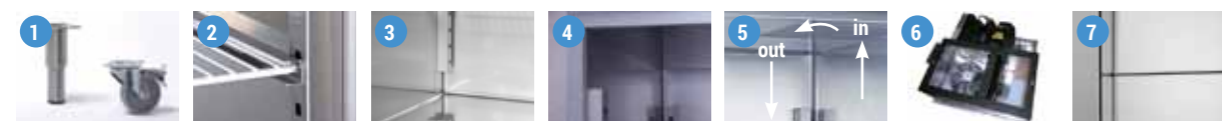
OPTIONS | OPTIONAL

Castors with brake Ruote con freno	✓	✓	✓	✓	✓
--------------------------------------	---	---	---	---	---

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

	RN700	RNM700	RN1400	RNM1400
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	740x828x2050	740x828x2050	1480x828x2050	1480x828x2050
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	650	650	1400	1400
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	-18~22	-18~22	-18~22	-18~22
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
COMPRESSOR COMPRESSORE	Danfoss	Danfoss	Danfoss	Danfoss
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	800	800	1053	1053
FREQUENCY FREQUENZA (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	125.5	125.5	203	203

DETAILS | DETTAGLI



- 1) All cabinets can be supplied either with adjustable feet or lockable castors | Tutti gli armadi possono essere forniti di piedini regolabili o di ruote con freno
 2) Anti-flipping shelves included | Guide anti-ribaltamento incluse
 3) Curved edge for easy cleaning | Angoli interni arrotondati per una facile pulizia
 4) Innovative door heating system | Innovativo sistema di riscaldamento della porta
 5) Increased internal air flow | Circolazione dell'aria potenziata
 6) New cassette system with great advantages in product reliability, stock managing and after sales | Nuovo sistema monoblocco con importanti vantaggi in termini di disponibilità dei prodotti, gestione del magazzino e assistenza post vendita
 7) Split door available on models RNM700 and RNM1400 | Mezza porta disponibile nei modelli RNM700 e RNM1400

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



43°C MAX AMBIENT TEMPERATURE
MASSIMA TEMPERATURA ESTERNA DI UTILIZZO

! NEW LINE!
NUOVA LINEA!

RN1400

-18° | -22°





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	GN650TN	GN650TNG	GN650TNM
Stainless steel exterior and interior <i>Corpo esterno e interno in acciaio inox</i>	✓	✓	✓
Foaming agent cyclopentane <i>Schiumatura in ciclopentano</i>	✓	✓	✓
Ventilated cooling <i>Refrigerazione ventilata</i>	✓	✓	✓
Automatic defrost <i>Sbrinamento automatico</i>	✓	✓	✓
Dixell Blue Line digital thermostat <i>Termostato digitale Dixell Blue Line</i>	✓	✓	✓
Interior LED light <i>Luce a LED interna</i>	✓	✓	✓
Lock fitted as standard <i>Serratura di serie</i>	✓	✓	✓
Reversible doors <i>Porte reversibili</i>	✓	-	-
Self closing doors <i>Porte autochiudenti</i>	✓	✓	✓
Glass door <i>Porta a vetro</i>	-	✓	-
Safety glass door <i>Vetro temperato di sicurezza</i>	-	✓	-
Split door available <i>Mezza porta disponibile</i>	-	-	✓
Adjustable GN2/1 shelves <i>Ripiani regolabili GN2/1</i>	3	3	6
4 adjustable feet <i>4 piedini regolabili in altezza</i>	✓	✓	✓
Removable gasket <i>Guarnizione estraibile</i>	✓	✓	✓

OPTIONS | OPTIONAL

Castors with brake <i>Ruote con freno</i>	✓	✓	✓
---	---	---	---

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	GN650TN	GN650TNG	GN650TNM
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	740x830x2010	740x830x2010	740x830x2010
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	650	650	650
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	-2~+8	+2~+8	-2~+8
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
COMPRESSOR COMPRESSEORE	Danfoss	Danfoss	Danfoss
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	360	360	360
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	134	134	134

DETAILS | DETTAGLI



- 1) All cabinets can be supplied either with adjustable feet or lockable castors | Tutti gli armadi possono essere forniti di piedini regolabili o di ruote con freno
 2) All shelves mounted with anti-flipping system | Tutte le guide sono montate con sistema anti-ribaltamento
 3) Curved edge for easy cleaning | Angoli interni arrotondati per una facile pulizia 4) Safety glass door | Vetro temperato di sicurezza
 5) Split door available on model GN650TNM | Mezza porta disponibile nel modello GN650TNM

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



GN650TN

-2° | +8°



GN650TNG

+2° | +8°



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	GN1410TN	GN1410TNG	GN1410TNM
Stainless steel exterior and interior <i>Corpo esterno e interno in acciaio inox</i>	✓	✓	✓
Foaming agent cyclopentane <i>Schiumatura in ciclopentano</i>	✓	✓	✓
Ventilated cooling <i>Refrigerazione ventilata</i>	✓	✓	✓
Automatic defrost <i>Sbrinamento automatico</i>	✓	✓	✓
Blue Line Digital Dixell thermostat <i>Termostato digitale Dixell Blue Line</i>	✓	✓	✓
Interior LED light <i>Luce a LED interna</i>	✓	✓	✓
Lock fitted as standard <i>Serratura di serie</i>	✓	✓	✓
Reversible doors <i>Porte reversibili</i>	✓	-	-
Self closing doors <i>Porte autochiudenti</i>	✓	✓	✓
Glass doors <i>Porte a vetro</i>	-	✓	-
Safety glass door <i>Vetro temperato di sicurezza</i>	-	✓	-
Split door available <i>Mezza porta disponibile</i>	-	-	✓
Adjustable GN2/1 shelves <i>Ripiani regolabili GN2/1</i>	6	6	6
4 adjustable feet <i>4 piedini regolabili in altezza</i>	✓	✓	✓
Removable gasket <i>Guarnizione estraibile</i>	✓	✓	✓

OPTIONS | OPTIONAL

Castors with brake <i>Ruote con freno</i>	✓	✓	✓
---	---	---	---

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

	GN1410TN	GN1410TNG	GN1410TNM
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENTONI ESTERNE (LxPxH mm)</i>	1480x830x2010	1480x830x2010	1480x830x2010
NET CAPACITY (lt) <i>CAPACITÀ (l)</i>	1350	1350	1350
TEMPERATURE <i>TEMPERATURA (°C)</i>	-2~+8	+2~+8	-2~+8
REFRIGERANT <i>REFRIGERANTE</i>	R134a	R134a	R134a
DEFROST <i>SBRINAMENTO</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>
COMPRESSOR <i>COMPRESSORE</i>	Danfoss	Danfoss	Danfoss
INPUT POWER <i>ASSORBIMENTO (W)</i>	695	695	695
NET WEIGHT <i>PESO NETTO (Kg)</i>	198	198	198

DETAILS | DETTAGLI



- 1) All cabinets can be supplied either with adjustable feet or lockable castors | Tutti gli armadi possono essere forniti di piedini regolabili o di ruote con freno
 2) All shelves mounted with anti-flipping system | Tutte le guide sono montate con sistema anti-ribaltamento
 3) Curved edge for easy cleaning | Angoli interni arrotondati per una facile pulizia 4) Safety glass door | Vetro temperato di sicurezza
 5) Split door available on model GN1410TNM | Mezza porta disponibile nel modello GN1410TNM



GN1410TN

-2° | +8°

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

RoHS



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	GN650BT	GN650BTG	GN650BTM
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	✓	✓	✓
Foaming agent cyclopentane Schiumatura in ciclopentano	✓	✓	✓
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	✓	✓	✓
Automatic defrost Sbrinamento automatico	✓	✓	✓
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue Line	✓	✓	✓
Interior LED light Luce a LED interna	✓	✓	✓
Lock fitted as standard Serratura di serie	✓	✓	✓
Reversible doors Porte reversibili	✓	-	-
Self closing doors Porte autochiudenti	✓	✓	✓
Glass door Porta a vetro	-	✓	-
Split door available Mezza porta disponibile	-	-	✓
Heated safety tempered glass Triplo vetro temperato di sicurezza con resistenza elettrica	-	✓	-
Adjustable GN2/1 shelves Ripiani regolabili GN2/1	3	3	6
4 adjustable feet 4 piedini regolabili in altezza	✓	✓	✓
Removable gasket Guarnizione estraibile	✓	✓	✓

OPTIONS | OPTIONAL

Castors with brake Ruote con freno	✓	✓	✓
--------------------------------------	---	---	---

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

	GN650BT	GN650BTG	GN650BTM
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	740x830x2010	740x830x2010	740x830x2010
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	650	650	650
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	-18~22	-18~22	-18~22
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R404A	R404A	R404A
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
COMPRESSOR COMPRESSEORE	Danfoss	Aspera	Danfoss
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	760	760	760
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	138	138	138

DETAILS | DETTAGLI



- 1) All cabinets can be supplied either with adjustable feet or lockable castors | Tutti gli armadi possono essere forniti di piedini regolabili o di ruote con freno
 2) All shelves mounted with anti-flipping system | Tutte le guide sono montate con sistema anti-ribaltamento
 3) Curved edge for easy cleaning | Angoli interni arrotondati per una facile pulizia
 4) Heated safety tempered glass | Triplo vetro temperato di sicurezza con resistenza elettrica
 5) Split door available on model GN650BTM | Mezza porta disponibile nel modello GN650BTM

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



GN650BT

-18° | -22°



GN650BTG

-18° | -22°



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

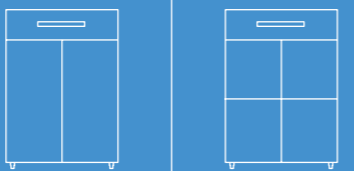
MODEL MODELLO	GN1410BT	GN1410BTM
Stainless steel exterior and interior <i>Corpo esterno e interno in acciaio inox</i>	✓	✓
Foaming agent cyclopentane <i>Schiumatura in ciclopentano</i>	✓	✓
Ventilated cooling <i>Refrigerazione ventilata</i>	✓	✓
Automatic defrost <i>Sbrinamento automatico</i>	✓	✓
Dixell Blue Line digital thermostat <i>Termostato digitale Dixell Blue Line</i>	✓	✓
Interior LED light <i>Luce a LED interna</i>	✓	✓
Lock fitted as standard <i>Serratura di serie</i>	✓	✓
Reversible doors <i>Porte reversibili</i>	✓	-
Self closing doors <i>Porte autochiudenti</i>	✓	✓
Split door available <i>Mezza porta disponibile</i>	-	✓
Adjustable GN2/1 shelves <i>Ripiani regolabili GN2/1</i>	6	6
4 adjustable feet <i>4 piedini regolabili in altezza</i>	✓	✓
Removable gasket <i>Guarnizione estraibile</i>	✓	✓

OPTIONS | OPTIONAL

Castors with brake <i>Ruote con freno</i>	✓	✓
---	---	---

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

	GN1410BT	GN1410BTM
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)</i>	1480x830x2010	1480x830x2010
NET CAPACITY (lt) <i>CAPACITÀ (l)</i>	1350	1350
TEMPERATURE <i>TEMPERATURA (°C)</i>	-18~22	-18~22
REFRIGERANT <i>REFRIGERANTE</i>	R404A	R404A
DEFROST <i>SBRINAMENTO</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>
COMPRESSOR <i>COMPRESSEORE</i>	Aspera	Aspera
INPUT POWER <i>ASSORBIMENTO (W)</i>	980	980
NET WEIGHT <i>PESO NETTO (Kg)</i>	208	208



GN1410BT

-18° | -22°



DETAILS | DETTAGLI



- 1) All cabinets can be supplied either with adjustable feet or lockable castors | Tutti gli armadi possono essere forniti di piedini regolabili o di ruote con freno
- 2) All shelves mounted with anti-flipping system | Tutte le guide sono montate con sistema anti-ribaltamento
- 3) Curved edge for easy cleaning | Angoli interni arrotondati per una facile pulizia
- 4) Heated safety tempered glass | Triplo vetro temperato di sicurezza con resistenza elettrica
- 5) Split door available on model GN1410BTM | Mezza porta disponibile nel modello GN1410BTM

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	GN600TN	GN600TNG	GN600FISH	GN1200TN	GN1200TNG
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	✓	✓	✓	✓	✓
Foaming agent cyclopentane Schiumatura in ciclopentano	✓	✓	✓	✓	✓
Fan assisted cooling Refrigerazione con ventola di assistenza	✓	✓	✓	✓	✓
Automatic defrost Sbrinamento automatico	✓	✓	✓	✓	✓
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue Line	✓	✓	✓	✓	✓
Interior LED light Luce a LED interna	✓	✓	✓	✓	✓
Lock fitted as standard Serratura di serie	✓	✓	✓	✓	✓
Reversible doors Porte reversibili	✓	-	✓	✓	-
Self closing doors Porte autochiudenti	✓	✓	✓	✓	✓
Glass doors Porte a vetro	-	✓	-	-	✓
Adjustable GN2/1 shelves Ripiani regolabili GN2/1	3	3	-	6	6
7 pans for fish storage included 7 vaschette per pesce incluse	-	-	✓	-	-
4 adjustable feet 4 piedini regolabili in altezza	✓	✓	✓	✓	✓
Removable gasket Guarnizione estraibile	✓	✓	✓	✓	✓

OPTIONS | OPTIONAL

Castors with brake Ruote con freno	✓	✓	✓	✓	✓
--------------------------------------	---	---	---	---	---

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

	GN600TN	GN600TNG	GN600FISH	GN1200TN	GN1200TNG
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	680x810x2010	680x810x2010	680x810x2010	1340x810x2010	1340x810x2010
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	600	600	600	1200	1200
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+2~+8	+2~+8	-7~+2	+2~+8	+2~+8
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
COMPRESSOR COMPRESSEORE	Zanussi	Zanussi	Zanussi	Aspera	Aspera
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	310	310	500	620	620
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	135	135	135	180	180

DETAILS | DETTAGLI



1) All cabinets can be supplied either with adjustable feet or lockable castors | Tutti gli armadi possono essere forniti di piedini regolabili o di ruote con freno

2) All shelves mounted with anti-flipping system | Tutte le guide sono montate con sistema anti-ribaltamento

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

4) 7 pans for fish storage included | 7 vaschette per pesce incluse



GN600TN

+2° | +8°



GN600FISH

-7° | +2°



GN1200TN

+2° | +8°



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	GN600BT	GN1200BT
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	✓	✓
Foaming agent cyclopentane Schiumatura in ciclopentano	✓	✓
Static refrigeration Refrigerazione statica	✓	✓
Manual defrost Sbrinamento manuale	✓	✓
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue Line	✓	✓
Interior LED light Luce a LED interna	✓	✓
Lock fitted as standard Serratura di serie	✓	✓
Reversible doors Porte reversibili	✓	-
Self-closing doors Porte autochiudenti	✓	✓
Adjustable GN2/1 shelves Ripiani regolabili GN2/1	3	6
4 adjustable feet 4 piedini regolabili in altezza	✓	✓
Removable gasket Guarnizione estraibile	✓	✓

OPTIONS | OPTIONAL

Castors with brake Ruote con freno	✓	✓
--------------------------------------	---	---

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	GN600BT	GN1200BT
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	680x810x2010	1340x810x2010
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	600	1200
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	-15~20	-15~20
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R404A	R404A
DEFROST SBRINAMENTO	Manual Manuale	Manual Manuale
COMPRESSOR COMPRESSEORE	Aspera	Aspera
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	630	720
NET WEIGHT PESO NETTO (kg)	136	182

DETAILS | DETTAGLI



- 1) All cabinets can be supplied either with adjustable feet or lockable castors | Tutti gli armadi possono essere forniti di piedini regolabili o di ruote con freno
 2) All shelves mounted with anti-flipping system | Tutte le guide sono montate con sistema anti-ribaltamento
 3) Curved edge for easy cleaning | Angoli interni arrotondati per una facile pulizia

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



GN600BT

-15° | -20°



GN1200BT

-15° | -20°

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	PA800TN	PA800BT	GE800BT
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	✓	✓	✓
Foaming agent cyclopentane Schiumatura in ciclopentano	✓	✓	✓
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	✓	✓	✓
Automatic defrost Sbrinamento automatico	✓	✓	✓
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue Line	✓	✓	✓
Interior LED light Luce a LED interna	✓	✓	✓
Lock fitted as standard Serratura di serie	✓	✓	✓
Reversible door Porta reversibile	✓	✓	✓
Self-closing door Porta autochiudente	✓	✓	✓
4 adjustable feet 4 piedini regolabili in altezza	✓	✓	✓
Removable gasket Guarnizione estraibile	✓	✓	✓
Set of 10 slides for bakery trays 600x800 Set di 10 guide per vassoi 600x800	✓	✓	✓
Euronorm 600x800 set of guides Guide per teglie Euronorm 600x800	✓	✓	-
10 shelves 600x800 supplied 10 griglie 600x800 in dotazione	-	-	✓

OPTIONS | OPTIONAL

Castors with brake Ruote con freno	✓	✓	✓
Maximum number of shelves Numero massimo di ripiani inseribili	20	20	10

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	PA800TN	PA800BT	GE800BT
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	740x990x2010	740x990x2010	740x990x2010
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	737	737	737
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	-2~+8	-18~-22	-18~-22
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R404A	R404A
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
COMPRESSOR COMPRESSEORE	Danfoss	Danfoss	Danfoss
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	440	760	760
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	140	143	152

DETAILS | DETTAGLI



- 1) All cabinets can be supplied either with adjustable feet or lockable castors | Tutti gli armadi possono essere forniti di piedini regolabili o di ruote con freno
 2) Euronorm 600x800 set of guides | Guide per teglie Euronorm 600x800
 3) Curved edge for easy cleaning | Angoli interni arrotondati per una facile pulizia

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



PA800TN



GE800BT



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	SNACK400TN	SNACK400BT
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	✓	✓
Foaming agent cyclopentane Schiumatura in ciclopentano	✓	✓
Fan assisted cooling Refrigerazione con ventola di assistenza	✓	✓
Automatic defrost Sbrinamento automatico	✓	-
Manual defrost Sbrinamento manuale	-	✓
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue Line	✓	✓
Interior LED light Luce a LED interna	✓	✓
Lock fitted as standard Serratura di serie	✓	✓
Reversible door Porta reversibile	✓	✓
Self-closing door Porta autochiudente	✓	✓
Adjustable shelves Ripiani regolabili	3	3
Shelves dimensions: 530x550 Dimensioni griglie: 530x550	✓	✓
4 adjustable feet 4 piedini regolabili in altezza	✓	✓
Removable gasket Guarnizione estraibile	✓	✓

OPTIONS | OPTIONAL

Castors with brake Ruote con freno	✓	✓
--------------------------------------	---	---

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	SNACK400TN	SNACK400BT
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	680x710x2010	680x710x2010
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	429	429
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+2~+8	-15~-20
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R404A
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Manual Manuale
COMPRESSOR COMPRESSEORE	Zanussi	Aspera
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	310	630
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	125	127

DETAILS | DETTAGLI



1) All cabinets can be supplied either with adjustable feet or lockable castors | Tutti gli armadi possono essere forniti di piedini regolabili o di ruote con freno

2) All shelves mounted with anti-flipping system | Tutte le guide sono montate con sistema anti-ribaltamento

3) Curved edge for easy cleaning | Angoli interni arrotondati per una facile pulizia 4) Shelves dimensions: 530x550 | Dimensioni ripiani: 530x550



SNACK400TN

+2° | +8°



SNACK400BT

-15° | -20°

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

RoHS



MODEL MODELLO	GN2100TN	GN2100TNG
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	✓	✓
Foaming agent cyclopentane Schiumatura in ciclopentano	✓	✓
GN1/1 refrigerated counter Tavolo refrigerato GN1/1	✓	✓
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	✓	✓
Automatic defrost Sbrinamento automatico	✓	✓
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue Line	✓	✓
Interior LED light Luce a LED interna	-	✓
Engine room key fitted as standard Serratura vano motore di serie	✓	✓
Neutral tool drawer as standard Cassetto neutro standard in dotazione	✓	✓
Self-closing doors Porte autochiudenti	2	-
Self-closing glass doors Porte autochiudenti in vetro	-	2
Adjustable feet Piedini regolabili	✓	✓
Removable gasket Guarnizione estraibile	✓	✓

OPTIONS | OPTIONAL

Castors with brake Ruote con freno	✓	✓
Matching freezer available (see page 40) Abbinamento freezer disponibile (si veda pag. 40)	✓	-
Top with splash back available (see page 58) Top con alzatina posteriore disponibile (si veda pag. 58)	✓	✓
Drawers available as separate kits (see page 59) Cassetti separati disponibili secondo diverse configurazioni (si veda pag. 59)	✓	-

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	GN2100TN	GN2100TNG
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	1360x700x850	1360x700x850
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	282	282
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	-2~+8	+2~+8
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico
COMPRESSOR COMPRESSORE	Zanussi	Zanussi
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	310	310
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	98	98

DETAILS | DETTAGLI



- 1) All counters can be supplied either with adjustable feet or lockable castors | Tutti i tavoli possono essere forniti di piedini regolabili o di ruote con freno
 2) Curved edge for easy cleaning | Angoli interni arrotondati per una facile pulizia
 3) Neutral tool drawer as standard | Cassetto neutro standard in dotazione
 4) Top available with splash back (see page 58) | Top disponibile con alzatina posteriore (si veda pag. 58)
 5) Set of 1/3 + 2/3 drawers as separate kit (see page 59) | Set di cassetti 1/3 + 2/3 disponibili separatamente (si veda pag. 59)
 6) Set of 3 drawers as separate kit (see page 59) | Set di 3 cassetti disponibili separatamente (si veda pag. 59)
 7) Set of 2 drawers as separate kit (see page 59) | Set di 2 cassetti disponibili separatamente (si veda pag. 59)

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



GN2100TN

GN2100TN

-2° | +8°



700 mm

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	GN3100TN	GN3100TNG	GN4100TN	GN4100TNG
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	✓	✓	✓	✓
Foaming agent cyclopentane Schiumatura in ciclopentano	✓	✓	✓	✓
GN1/1 refrigerated counter Tavolo refrigerato GN1/1	✓	✓	✓	✓
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	✓	✓	✓	✓
Automatic defrost Sbrinamento automatico	✓	✓	✓	✓
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue Line	✓	✓	✓	✓
Interior LED light Luce a LED interna	-	✓	-	✓
Engine room key fitted as standard Serratura vano motore di serie	✓	✓	✓	✓
Neutral tool drawer as standard Cassetto neutro standard in dotazione	✓	✓	✓	✓
Self-closing doors Porte autochiudenti	3	-	4	-
Self-closing glass doors Porte autochiudenti in vetro	-	3	-	4
Adjustable feet Piedini regolabili in altezza	✓	✓	✓	✓
Removable gasket Guarnizione estraibile	✓	✓	✓	✓

OPTIONS | OPTIONAL

Castors with brake Ruote con freno	✓	✓	✓	✓
Matching freezer available (see page 40) Abbinamento freezer disponibile (si veda pag. 40)	✓	-	✓	-
Top with splash back available (see page 58) Top con alzatina posteriore disponibile (si veda pag. 58)	✓	✓	✓	✓
Drawers available as separate kits (see page 59) Cassetti separati disponibili secondo diverse configurazioni (si veda pag. 59)	✓	✓	✓	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

	GN3100TN	GN3100TNG	GN4100TN	GN4100TNG
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	1795x700x850	1795x700x850	2230x700x850	2230x700x850
NET CAPACITY (l) CAPACITÀ (l)	417	417	553	553
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	-2~+8	+2~+8	-2~+8	+2~+8
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
COMPRESSOR COMPRESSEORE	Aspera	Aspera	Danfoss	Danfoss
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	310	310	360	360
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	134	134	153	153

DETAILS | DETTAGLI



- 1) All counters can be supplied either with adjustable feet or lockable castors | Tutti i tavoli possono essere forniti di piedini regolabili o di ruote con freno
- 2) Curved edge for easy cleaning | Angoli interni arrotondati per una facile pulizia
- 3) Neutral tool drawer as standard | Cassetto neutro standard in dotazione
- 4) Top available with splash back (see page 58) | Top disponibile con alzatina posteriore (si veda pag. 58)
- 5) Set of 1/3 + 2/3 drawers as separate kit (see page 59) | Set di cassetti 1/3 + 2/3 disponibili separatamente (si veda pag. 59)
- 6) Set of 3 drawers as separate kit (see page 59) | Set di 3 cassetti disponibili separatamente (si veda pag. 59)
- 7) Set of 2 drawers as separate kit (see page 59) | Set di 2 cassetti disponibili separatamente (si veda pag. 59)

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



GN3100TNG

+2° | +8°



GN4100TN

-2° | +8°

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	GN2100BT	GN3100BT	GN4100BT
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	✓	✓	✓
Foaming agent cyclopentane Schiumatura in ciclopentano	✓	✓	✓
GN1/1 freezer counter Tavolo freezer GN1/1	✓	✓	✓
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	✓	✓	✓
Automatic defrost Sbrinamento automatico	✓	✓	✓
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue Line	✓	✓	✓
Engine room key fitted as standard Serratura vano motore di serie	✓	✓	✓
Self-closing doors Porte autochiudenti	2	3	4
Adjustable feet Piedini regolabili	✓	✓	✓
Removable gasket Guarnizione estraibile	✓	✓	✓

OPTIONS | OPTIONAL

Castors with brake Ruote con freno	✓	✓	✓
Matching chiller available (see page 36 and 38) Abbinamento chiller disponibile (si veda pag. 36 e 38)	✓	✓	✓
Top with splash back available (see page 58) Top con alzatina posteriore disponibile (si veda pag. 58)	✓	✓	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

	GN2100BT	GN3100BT	GN4100BT
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	1360x700x850	1795x700x850	2230x700x850
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	282	417	553
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	-18~ -22	-18~ -22	-18~ -22
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R404A	R404A	R404A
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
COMPRESSOR COMPRESSEUR	Danfoss	Danfoss	Danfoss
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	650	650	650
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	103	136	155

DETAILS | DETTAGLI



1) All counters can be supplied either with adjustable feet or lockable castors | Tutti i tavoli possono essere forniti di piedini regolabili o di ruote con freno
 2) Curved edge for easy cleaning | Bordi ricurvi facili da pulire
 3) Top with splash back available (see page 58) | Top con alzatina posteriore disponibile (si veda pag. 58)

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



GN2100BT

-18° | -22°



700 mm



700 mm

GN4100BT

-18° | -22°

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	PA2100	PA3100
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	✓	✓
Foaming agent cyclopentane Schiumatura in ciclopentano	✓	✓
Suitable for trays 600x400 Idoneo per vassoi 600x400	✓	✓
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	✓	✓
Automatic defrost Sbrinamento automatico	✓	✓
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue Line	✓	✓
Engine room key fitted as standard Serratura vano motore di serie	✓	✓
Self-closing doors Porte autochiudenti	2	3
Adjustable feet Piedini regolabili in altezza	✓	✓
Removable gasket Guarnizione estraibile	✓	✓
Euronorm 600x800 set of guides Guide per teglie Euronorm 600x800	✓	✓

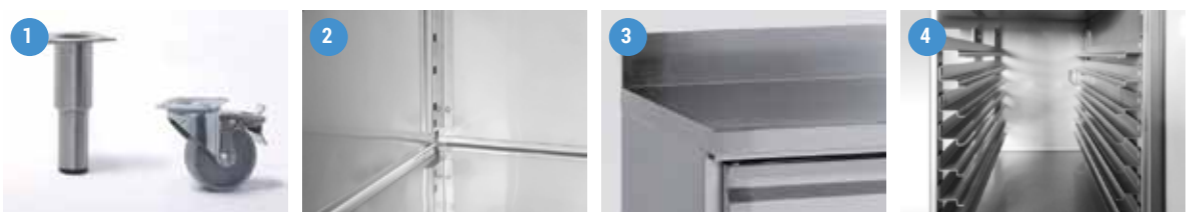
OPTIONS | OPTIONAL

Castors with brake Ruote con freno	✓	✓
Top with splash back available (see page 58) Top con alzatina posteriore disponibile (si veda pag. 58)	✓	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

	PA2100	PA3100
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	1510x800x850	2020x800x850
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	390	580
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+2~+8	+2~+8
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico
COMPRESSOR COMPRESSEUR	Zanussi	Danfoss
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	350	350
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	98	152

DETAILS | DETTAGLI



- 1) All counters can be supplied either with adjustable feet or lockable castors | Tutti i tavoli possono essere forniti di piedini regolabili o di ruote con freno
 2) Curved edge for easy cleaning | Bordi ricurvi facili da pulire
 3) Top with splash back available (see page 58) | Top con alzatina posteriore disponibile (si veda pag. 58)
 4) Euronorm 600x800 set of guides | Guide per teglie Euronorm 600x800

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



PA2100

+2° | +8°



PA3100

+2° | +8°



INOX

TAVOLI REFRIGERATI ▶ SNACK (600 PROF.) ▶ CHILLERS

REFRIGERATED COUNTERS ▶ SNACK (600 DEPTH) ▶ CHILLERS

STAINLESS STEEL

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	SNACK2100TN	SNACK2100TNG
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	✓	✓
Foaming agent cyclopentane Schiumatura in ciclopentano	✓	✓
Suitable for trays 330x430 Idoneo per vassoi 330x430	✓	✓
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	✓	✓
Automatic defrost Sbrinamento automatico	✓	✓
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue Line	✓	✓
Interior LED light Luce a LED interna	-	✓
Engine room key fitted as standard Serratura vano motore di serie	✓	✓
Neutral tool drawer as standard Cassetto neutro standard in dotazione	✓	✓
Self-closing doors Porte autochiudenti	2	-
Self-closing glass doors Porte autochiudenti in vetro	-	2
Adjustable feet Piedini regolabili	✓	✓
Removable gasket Guarnizione estraibile	✓	✓

OPTIONS | OPTIONAL

Castors with brake Ruote con freno	✓	✓
Matching freezer available (see page 48) Abbinamento freezer disponibile (si veda pag. 48)	✓	-
Top with splash back available (see page 58) Top con alzatina posteriore disponibile (si veda pag. 58)	✓	-
Drawers available as separate kits (see page 59) Cassetti separati disponibili secondo diverse configurazioni (si veda pag. 59)	✓	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	SNACK2100TN	SNACK2100TNG
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	1360x600x850	1360x600x850
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	228	228
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	-2~+8	+2~+8
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico
COMPRESSOR COMPRESSEORE	Zanussi	Zanussi
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	310	310
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	88	88

DETAILS | DETTAGLI



- 1) All counters can be supplied either with adjustable feet or lockable castors | Tutti i tavoli possono essere forniti di piedini regolabili o di ruote con freno
- 2) Curved edge for easy cleaning | Angoli interni arrotondati per una facile pulizia
- 3) Neutral tool drawer as standard | Cassetto neutro standard in dotazione
- 4) Top available with splash back (see page 58) | Top disponibile con alzatina posteriore (si veda pag. 58)
- 5) Set of 1/3 + 2/3 drawers as separate kit (see page 59) | Set di cassetti 1/3 + 2/3 disponibili separatamente (si veda pag. 59)
- 6) Set of 3 drawers as separate kit (see page 59) | Set di 3 cassetti disponibili separatamente (si veda pag. 59)
- 7) Set of 2 drawers as separate kit (see page 59) | Set di 2 cassetti disponibili separatamente (si veda pag. 59)

SNACK2100TN



SNACK2100TNG



CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	SNACK3100TN	SNACK3100TNG	SNACK4100TN	SNACK4100TNG
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	✓	✓	✓	✓
Foaming agent cyclopentane Schiumatura in ciclopentano	✓	✓	✓	✓
Suitable for trays 330x430 Idoneo per vassoi 330x430	✓	✓	✓	✓
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	✓	✓	✓	✓
Automatic defrost Sbrinamento automatico	✓	✓	✓	✓
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue Line	✓	✓	✓	✓
Interior LED light Luce a LED interna	-	✓	-	✓
Engine room key fitted as standard Serratura vano motore di serie	✓	✓	✓	✓
Neutral tool drawer as standard Cassetto neutro standard in dotazione	✓	✓	✓	✓
Self-closing doors Porte autochiudenti	3	-	4	-
Self-closing glass doors Porte autochiudenti in vetro	-	3	-	4
Adjustable feet Piedini regolabili in altezza	✓	✓	✓	✓
Removable gasket Guarnizione estraibile	✓	✓	✓	✓

OPTIONS | OPTIONAL

Castors with brake Ruote con freno	✓	✓	✓	✓
Matching freezer available (see page 48) Abbinamento freezer disponibile (si veda pag. 48)	✓	-	✓	-
Top with splash back available (see page 58) Top con alzatina posteriore disponibile (si veda pag. 58)	✓	-	✓	-
Drawers available as separate kits (see page 59) Cassetti separati disponibili secondo diverse configurazioni (si veda pag. 59)	✓	✓	✓	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	SNACK3100TN	SNACK3100TNG	SNACK4100TN	SNACK4100TNG
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	1795x600x850	1795x600x850	2230x600x850	2230x600x850
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	339	339	449	449
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	-2~+8	+2~+8	-2~+8	+2~+8
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
COMPRESSOR COMPRESSORE	Zanussi	Zanussi	Danfoss	Danfoss
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	310	310	360	360
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	122	122	143	143

DETAILS | DETTAGLI



- 1) All counters can be supplied either with adjustable feet or lockable castors | Tutti i tavoli possono essere forniti di piedini regolabili o di ruote con freno
- 2) Curved edge for easy cleaning | Angoli interni arrotondati per una facile pulizia
- 3) Neutral tool drawer as standard | Cassetto neutro standard in dotazione
- 4) Top available with splash back (see page 58) | Top disponibile con alzatina posteriore (si veda pag. 58)
- 5) Set of 1/3 + 2/3 drawers as separate kit (see page 59) | Set di cassetti 1/3 + 2/3 disponibili separatamente (si veda pag. 59)
- 6) Set of 3 drawers as separate kit (see page 59) | Set di 3 cassetti disponibili separatamente (si veda pag. 59)
- 7) Set of 2 drawers as separate kit (see page 59) | Set di 2 cassetti disponibili separatamente (si veda pag. 59)

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



SNACK3100TNG

+2° | +8°



SNACK4100TN

-2° | +8°



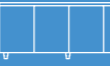
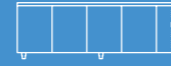
GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	SNACK2100BT	SNACK3100BT	SNACK4100BT
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	✓	✓	✓
Foaming agent cyclopentane Schiumatura in ciclopentano	✓	✓	✓
Suitable for trays 330x430 Idoneo per vassoi 330x430	✓	✓	✓
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	✓	✓	✓
Automatic defrost Sbrinamento automatico	✓	✓	✓
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue Line	✓	✓	✓
Engine room key fitted as standard Serratura vano motore di serie	✓	✓	✓
Self-closing doors Porte autochiudenti	2	3	4
Adjustable feet Piedini regolabili in altezza	✓	✓	✓
Removable gasket Guarnizione estraibile	✓	✓	✓

OPTIONS | OPTIONAL

Castors with brake Ruote con freno	✓	✓	✓
Matching chiller available (see page 44 and 46) Abbinamento chiller disponibile (si veda pag. 44 e 46)			
Top with splash back available (see page 58) Top con alzatina posteriore disponibile (si veda pag. 58)	✓	✓	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

			
MODEL MODELLO	SNACK2100BT	SNACK3100BT	SNACK4100BT
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	1360x600x850	1795x600x850	2230x600x850
NET CAPACITY (l) CAPACITÀ (l)	228	339	449
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	-18~ -22	-18~ -22	-18~ -22
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R404A	R404A	R404A
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
COMPRESSOR COMPRESSEORE	Danfoss	Danfoss	Danfoss
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	650	650	650
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	93	126	147

DETAILS | DETTAGLI



- 1) All counters can be supplied either with adjustable feet or lockable castors | Tutti i tavoli possono essere forniti di piedini regolabili o di ruote con freno
 2) Curved edge for easy cleaning | Bordi ricurvi facili da pulire
 2) Top with splash back available (see page 58) | Top con alzatina posteriore disponibile (si veda pag. 58)

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

RoHS

SNACK2100BT

-18° | -22°



SNACK4100BT

-18° | -22°



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	SH2700	SH3700
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	✓	✓
Foaming agent cyclopentane Schiumatura in ciclopentano	✓	✓
Suitable for GN1/1 trays Idoneo per vassoi GN1/1	✓	✓
Refrigerated counter for sandwich preparation Tavolo refrigerato per la preparazione dei sandwich	✓	✓
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	✓	✓
Automatic defrost Sbrinamento automatico	✓	✓
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue Line	✓	✓
Engine room key fitted as standard Serratura vano motore di serie	✓	✓
Self-closing doors Porte autochiudenti	2	3
Neutral tool drawer as standard Cassetto neutro standard in dotazione	✓	✓
Removable gasket Guarnizione estraibile	✓	✓

OPTIONS | OPTIONAL

Castors with brake Ruote con freno	✓	✓
--------------------------------------	---	---

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	SH2700	SH3700
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	1360x700x1085	1795x700x1085
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	282	417
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+2~+8	+2~+8
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico
COMPRESSOR COMPRESSEUR	Zanussi	Zanussi
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	310	310
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	125	133

GN1/3 PANS CONFIGURATION | CONFIGURAZIONE VASCHETTE GN1/3



SH2700: 7xGN1/3



SH3700: 8xGN1/3

DETAILS | DETTAGLI



1) All counters can be supplied either with adjustable feet or lockable castors | Tutti i tavoli possono essere forniti di piedini regolabili o di ruote con freno
 2) Curved edge for easy cleaning | Bordi ricurvi facili da pulire
 3) Neutral tool drawer as standard | Cassetto neutro standard in dotazione

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



SH2700

+2° | +8°



SH3700

+2° | +8°





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	SH2800	SH3800
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	✓	✓
Foaming agent cyclopentane Schiumatura in ciclopentano	✓	✓
Suitable for trays 600x400 Idoneo per vassoi 600x400	✓	✓
Refrigerated counter for sandwich preparation Tavolo refrigerato per la preparazione dei sandwich	✓	✓
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	✓	✓
Automatic defrost Sbrinamento automatico	✓	✓
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue Line	✓	✓
Engine room key fitted as standard Serratura vano motore di serie	✓	✓
Self-closing doors Porte autochiudenti	2	3
Adjustable feet Piedini regolabili in altezza	✓	✓
Neutral tool drawer as standard Cassetto neutro standard in dotazione	✓	✓
Removable gasket Guarnizione estraibile	✓	✓

OPTIONS | OPTIONAL

Castors with brake Ruote con freno	✓	✓
--------------------------------------	---	---

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	SH2800	SH3800
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	1510x800x1085	2020x800x1085
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	390	580
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+2~+8	+2~+8
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico
COMPRESSOR COMPRESSEUR	Zanussi	Danfoss
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	350	350
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	140	164

GN1/3 PANS CONFIGURATION | CONFIGURAZIONE VASCHETTE GN1/3



SH2800: 7xGN1/3



SH3800: 11xGN1/3

DETAILS | DETTAGLI



1) All counters can be supplied either with adjustable feet or lockable castors | Tutti i tavoli possono essere forniti di piedini regolabili o di ruote con freno

2) Curved edge for easy cleaning | Bordi ricurvi facili da pulire

3) Neutral tool drawer as standard | Cassetto neutro standard in dotazione

SH2800

+2° | +8°



SH3800

+2° | +8°



CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

RoHS



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	PZ2600	PZ3600	PZ1610	PZ2610
Stainless steel exterior and interior <i>Corpo esterno e interno in acciaio inox</i>	✓	✓	✓	✓
Foaming agent cyclopentane <i>Schiumatura in ciclopentano</i>	✓	✓	✓	✓
Suitable for trays 600x400 <i>Idoneo per vassoi 600x400</i>	✓	✓	✓	✓
Granite top table <i>Piano in granito</i>	✓	✓	✓	✓
20 cm granite splash back supplied <i>Top con alzatina posteriore di 20 cm in granito in dotazione</i>	✓	✓	✓	✓
7 multi functional set of guides <i>Set di 7 guide multifunzione</i>	✓	✓	✓	✓
Topping units designed for GN1/3 e GN1/4 pans <i>Unità top adatta a contenitori GN1/3 e GN1/4</i>	✓	✓	✓	✓
Ventilated cooling <i>Refrigerazione ventilata</i>	✓	✓	✓	✓
Automatic defrost <i>Sbrinamento automatico</i>	✓	✓	✓	✓
Dixell Blue Line digital thermostat <i>Termostato digitale Dixell Blue Line</i>	✓	✓	✓	✓
Engine room key fitted as standard <i>Serratura vano motore di serie</i>	✓	✓	✓	✓
Self-closing doors <i>Porte autochiudenti</i>	2	3	1	2
Adjustable feet <i>Piedini regolabili in altezza</i>	✓	✓	✓	✓
Neutral tool drawer as standard <i>Cassetto neutro standard in dotazione</i>	✓	✓	✓	✓
Back in stainless steel <i>Retro in acciaio inox</i>	✓	✓	✓	✓
Euronorm 600x800 set of guides <i>Guide per teglie Euronorm 600x800</i>	✓	✓	✓	✓
Set of non-refrigerated drawers equipped with telescopic guides <i>Cassettiera neutra con guide telescopiche</i>	-	-	✓	✓
Removable gasket <i>Guarnizione estraibile</i>	✓	✓	✓	✓

OPTIONS | OPTIONAL

Castors with brake <i>Ruote con freno</i>	✓	✓	✓	✓
Topping units designed for GN1/3 e GN1/4 pans <i>Unità top adatta a contenitori GN1/3 e GN1/4</i>	✓	✓	✓	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	PZ2600	PZ3600	PZ1610	PZ2610
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	1510x800x1000	2020x800x1000	1510x800x1000	2025x800x1000
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	390	580	390	580
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+2~+8	+2~+8	+2~+8	+2~+8
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
COMPRESSOR COMPRESSORE	Zanussi	Aspera	Zanussi	Zanussi
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	310	360	310	360
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	257.5	320	262	326.5

DETAILS | DETTAGLI



1) All counters can be supplied either with adjustable feet or lockable castors | Tutti i tavoli possono essere forniti di piedini regolabili o di ruote con freno
 2) 7 multi functional set of guides | Set di 7 guide multifunzione 3) Neutral tool drawer as standard | Cassettiera neutra standard in dotazione
 4) Granite top table with 20 cm granite splash back | Piano in granito con alzatina posteriore di 20 cm

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



PZ2600

displayed with | visualizzato con
VRX15/38

+2° | +8°



PZ1610

displayed with | visualizzato con
VRX15/38

+2° | +8°



PZ2610

+2° | +8°





INOX



SUITABLE FOR ALL VRX MODELS
VALIDE PER TUTTI I MODELLI VRX

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

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

Static refrigeration | Refrigerazione statica

One pipe copper evaporator, without welding completely foamed | Evaporatore in rame a tubo unico senza saldatura

Dixell Blue Line digital thermostat | Termostato digitale Dixell Blue Line

Adjustable feet | Piedini regolabili

Available in two depths:

• 335 mm for GN1/4 pans in 9 lengths: 955, 1200, 1400, 1500, 1600, 1800, 1900, 2000, 2200 mm

• 395 mm for GN1/3 pans in 9 lengths: 955, 1200, 1400, 1500, 1600, 1800, 1900, 2000, 2200 mm

All models are available with or without flat glass top or with stainless steel lid top
Tutti i modelli sono disponibili con o senza top in vetro o con coperchio in acciaio inox

Disponibili con due profondità:

• 335 mm per contenitori GN1/4 in 9 lunghezze: 955, 1200, 1400, 1500, 1600, 1800, 1900, 2000, 2200 mm

• 395 mm per contenitori GN1/3 in 9 lunghezze: 955, 1200, 1400, 1500, 1600, 1800, 1900, 2000, 2200 mm

VRX15/38 S/S LID

+2°

+8°

OPTIONS | OPTIONAL

GN1/3 and GN1/4 pans are not included | I contenitori GN1/3 and GN1/4 non sono inclusi

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	FLAT GLASS TOP VETRO	NO GLASS SENZA VETRO	S/S LID COPERTO INOX	DIMENSIONS (WxDxH MM) DIMENSIONI (LxPxH MM)	TEMPERATURE (°C) TEMPERATURA (°C)	NUMBER GN PANS NUMERO CONTENITORI GN	REFRIGERANT REFRIGERANTE	COMPRESSOR COMPRESSORE	INPUT POWER ASSORBIMENTO (W) PESO NETTO (kg)
VRX10/33	✓	✓	-	955x335x435/225	+2~+8	3xGN1/4	R134a	Zanussi	340 23
VRX10/38	✓	✓	-	955x395x435/225	+2~+8	2xGN1/3 + 1xGN1/2	R134a	Zanussi	340 25
VRX12/33	✓	✓	✓	1200x335x435/225	+2~+8	5xGN1/4	R134a	Zanussi	340 25
VRX12/38	✓	✓	✓	1200x395x435/225	+2~+8	3xGN1/3 + 1xGN1/2	R134a	Zanussi	340 28
VRX14/33	✓	✓	✓	1400x335x435/225	+2~+8	6xGN1/4	R134a	Zanussi	340 27
VRX14/38	✓	✓	✓	1400x395x435/225	+2~+8	6xGN1/3	R134a	Zanussi	340 30
VRX15/33	✓	✓	✓	1500x335x435/225	+2~+8	7xGN1/4	R134a	Zanussi	340 29
VRX15/38	✓	✓	✓	1500x395x435/225	+2~+8	5xGN1/3 + 1xGN1/2	R134a	Zanussi	340 31
VRX16/33	✓	✓	✓	1600x335x435/225	+2~+8	7xGN1/4	R134a	Zanussi	340 30
VRX16/38	✓	✓	✓	1600x395x435/225	+2~+8	5xGN1/3 + 1xGN1/2	R134a	Zanussi	340 32
VRX18/33	✓	✓	✓	1800x335x435/225	+2~+8	8xGN1/4	R134a	Zanussi	340 32
VRX18/38	✓	✓	✓	1800x395x435/225	+2~+8	8xGN1/3	R134a	Zanussi	340 34
VRX19/33	✓	✓	-	1900x335x435/225	+2~+8	9xGN1/4	R134a	Zanussi	340 33
VRX19/38	✓	✓	-	1900x395x435/225	+2~+8	7xGN1/3 + 1xGN1/2	R134a	Zanussi	340 35
VRX20/33	✓	✓	✓	2000x335x435/225	+2~+8	10xGN1/4	R134a	Zanussi	340 34
VRX20/38	✓	✓	✓	2000x395x435/225	+2~+8	9xGN1/3	R134a	Zanussi	340 36
VRX22/33	✓	✓	-	2200x335x435/225	+2~+8	11xGN1/4	R134a	Zanussi	340 38
VRX22/38	✓	✓	-	2200x395x435/225	+2~+8	10xGN1/3	R134a	Zanussi	340 40

TECHNICAL DRAWINGS | DISEGNI TECNICI

VRX20/38

+2°

+8°

VRX20/33 S/S LID

+2°

+8°

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

56

57



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	S901 S/S TOP	S903 S/S TOP	S901•2D	S901•4D
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	✓	✓	✓	✓
Foaming agent cyclopentane Schiumatura in ciclopentano	✓	✓	✓	✓
GN1/1 refrigerated saladette Saladette refrigerata GN1/1	✓	✓	✓	✓
Static cooling Refrigerazione statica	✓	✓	✓	✓
Automatic defrost Sbrinamento automatico	✓	✓	✓	✓
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue Line	✓	✓	✓	✓
Engine room key fitted as standard Serratura vano motore di serie	✓	✓	✓	✓
Number of drawers ½ with telescopic guides Numero di cassetti ½ con guide telescopiche	-	-	2	4
Adjustable feet Piedini regolabili	✓	✓	✓	✓
Removable gasket Guarnizione estraibile	✓	✓	✓	✓



S901 S/S TOP

+2° | +8°

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	S901 S/S TOP	S903 S/S TOP	S901•2D	S901•4D
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	900x700x850	1365x700x850	900x700x850	900x700x850
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	240	368	240	240
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+2~+8	+2~+8	+2~+8	+2~+8
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
COMPRESSOR COMPRESSORE	Zanussi	Danfoss	Zanussi	Zanussi
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	260	260	260	260
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	70	107	73	76



S901•2D

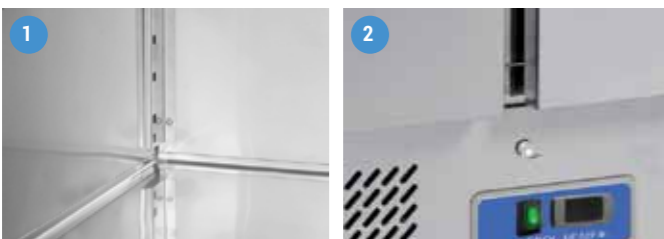
+2° | +8°



S901•4D

+2° | +8°

DETAILS | DETTAGLI



- 1) Curved edge for easy cleaning | Angoli interni arrotondati per una facile pulizia
 2) Engine room key fitted as standard | Serratura vano motore di serie

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	S900STD	S900SQ	S902
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	✓	✓	✓
Foaming agent cyclopentane Schiumatura in ciclopentano	✓	✓	✓
GN1/1 refrigerated saladette Saladette refrigerata GN1/1	✓	✓	✓
Fan assisted cooling Refrigerazione con ventola di assistenza	✓	✓	✓
Automatic defrost Sbrinamento automatico	✓	✓	✓
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue Line	✓	✓	✓
Engine room key fitted as standard Serratura vano motore di serie	✓	✓	✓
Adjustable feet Piedini regolabili in altezza	✓	✓	✓
Removable gasket Guarnizione estraibile	✓	✓	✓



S900STD

+2° | +8°

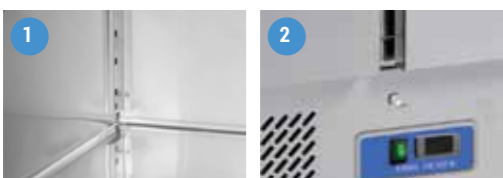
TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	S900STD	S900SQ	S902
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	900x700x850	900x700x1300	1045x700x850
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	240	240	275
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+2~+8	+2~+8	+2~+8
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
COMPRESSOR COMPRESSEUR	Zanussi	Zanussi	Zanussi
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	260	260	260
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	70	95	88

GN PANS CONFIGURATION | CONFIGURAZIONE VASCHETTE GN

S900STD S900SQ				
S902				

DETAILS | DETTAGLI



- 1) Curved edge for easy cleaning | Angoli interni arrotondati per una facile pulizia
 2) Engine room key fitted as standard | Serratura vano motore di serie



S902

+2° | +8°

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	S903STD	S903SQ
Stainless steel exterior and interior <i>Corpo esterno e interno in acciaio inox</i>	✓	✓
Foaming agent cyclopentane <i>Schiumatura in ciclopentano</i>	✓	✓
GN1/1 refrigerated saladette <i>Saladette refrigerata GN1/1</i>	✓	✓
Fan assisted cooling <i>Refrigerazione con ventola di assistenza</i>	✓	✓
Automatic defrost <i>Sbrinamento automatico</i>	✓	✓
Dixell Blue Line digital thermostat <i>Termostato digitale Dixell Blue Line</i>	✓	✓
Engine room key fitted as standard <i>Serratura vano motore di serie</i>	✓	✓
Adjustable feet <i>Piedini regolabili in altezza</i>	✓	✓
Removable gasket <i>Guarnizione estraibile</i>	✓	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	S903STD	S903SQ
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)</i>	1365x700x850	1365x700x1300
NET CAPACITY (lt) <i>CAPACITÀ (l)</i>	368	368
TEMPERATURE <i>TEMPERATURA (°C)</i>	+2~+8	+2~+8
REFRIGERANT <i>REFRIGERANTE</i>	R134a	R134a
DEFROST <i>SBRINAMENTO</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>
COMPRESSOR <i>COMPRESSEORE</i>	Danfoss	Danfoss
INPUT POWER <i>ASSORBIMENTO (W)</i>	260	260
NET WEIGHT <i>PESO NETTO (Kg)</i>	108	123

GN PANS CONFIGURATION | CONFIGURAZIONE VASCHETTE GN

S903STD	1/1 1/1 1/1 1/1	1/1 1/2 1/2 1/1	1/1 1/3 1/3 1/1	1/2 1/3 1/3 1/4 1/4
S903SQ	1/1 1/1 1/1 1/1	1/1 1/2 1/2 1/1	1/1 1/3 1/3 1/1	1/2 1/3 1/3 1/4 1/4

DETAILS | DETTAGLI



1) Curved edge for easy cleaning | *Angoli interni arrotondati per una facile pulizia*

2) Engine room key fitted as standard | *Serratura vano motore di serie*

3) Model S903SQ supplied with protective glass structure | *Modello S903SQ fornito di struttura protettiva in vetro*



S903STD





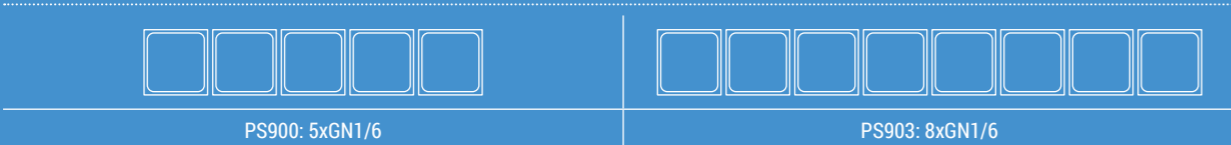
GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	PS900	PS903	S903PZ
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	✓	✓	✓
Foaming agent cyclopentane Schiumatura in ciclopentano	✓	✓	✓
Granite top table Piano in granito	✓	✓	✓
Refrigerated saladette GN1/1 Saladette refrigerata GN1/1	✓	✓	✓
Suitable for 1/6 GN pans (not supplied) Adatto per contenitori 1/6 GN (non forniti)	5	8	-
Refrigerated topping unit designed for GN1/6 pans Vetrina refrigerata adatta ai contenitori GN1/6	-	-	✓
Static cooling Refrigerazione statica	✓	✓	✓
Automatic defrost Sbrinamento automatico	✓	✓	✓
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue Line	✓	✓	✓
Engine room key fitted as standard Serratura vano motore di serie	✓	✓	✓
Adjustable feet Piedini regolabili in altezza	✓	✓	✓
Removable gasket Guarnizione estraibile	✓	✓	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	PS900	PS903	S903PZ
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	900x700x1075	1365x700x1075	1400x700x1020
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	240	402	368
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+2~+8	+2~+8	+2~+8
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
COMPRESSOR COMPRESSEORE	Zanussi	Danfoss	Danfoss
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	260	260	260
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	70	130	190

GN1/6 PANS CONFIGURATION | CONFIGURAZIONE VASCHETTE GN1/6



DETAILS | DETTAGLI



- 1) Curved edge for easy cleaning | Angoli interni arrotondati per una facile pulizia
 2) Engine room key fitted as standard | Serratura vano motore di serie
 3) Granite top table | Piano in granito

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



PS900

+2° | +8°



PS903

+2° | +8°



S903PZ

displayed with | visualizzato con
VRX14/33

+2° | +8°



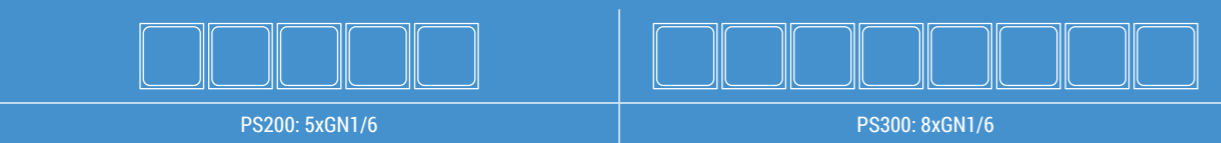
GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	PS200	PS300
Stainless steel exterior and interior <i>Corpo esterno e interno in acciaio inox</i>	✓	✓
Foaming agent cyclopentane <i>Schiumatura in ciclopentano</i>	✓	✓
Refrigerated saladette with GN1/6 pans configuration <i>Saladette refrigerata con configurazione per vaschette GN1/6</i>	✓	✓
GN1/1 shelves <i>Ripiani GN1/1</i>	2	3
Static cooling <i>Refrigerazione statica</i>	✓	✓
Automatic defrost <i>Sbrinamento automatico</i>	✓	✓
Dixell Blue Line digital thermostat <i>Termostato digitale Dixell Blue Line</i>	✓	✓
Engine room key fitted as standard <i>Serratura vano motore di serie</i>	✓	✓
Adjustable feet <i>Piedini regolabili in altezza</i>	✓	✓
Removable gasket <i>Guarnizione estraibile</i>	✓	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	PS200	PS300
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)</i>	900x700x970	1365x700x970
NET CAPACITY (lt) <i>CAPACITÀ (l)</i>	240	392
TEMPERATURE <i>TEMPERATURA (°C)</i>	+2~+8	+2~+8
REFRIGERANT <i>REFRIGERANTE</i>	R134a	R134a
DEFROST <i>SBRINAMENTO</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>
COMPRESSOR <i>COMPRESSEORE</i>	Zanussi	Danfoss
INPUT POWER <i>ASSORBIMENTO (W)</i>	260	260
NET WEIGHT <i>PESO NETTO (Kg)</i>	70	115

GN1/6 PANS CONFIGURATION | *CONFIGURAZIONE VASCHETTE GN1/6*



DETAILS | DETTAGLI



Engine room key fitted as standard | *Serratura vano motore di serie*

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



PS200

+2° | +8°



PS300

+2° | +8°

INOX

SALADETTE ▶ GN1/1 ▶ TOP SANDWICH



BLAST CHILLERS

STAINLESS STEEL

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RF2/3	RF5	RF10	RF15
Stainless steel exterior and interior Corpo interamente in acciaio inox	✓	✓	✓	✓
Countertop blast chiller Abbattitore da banco	✓	-	-	-
Built-in refrigerated unit, air condensation Unità refrigerante integrata, funzionalità di condensazione dell'aria	✓	✓	✓	✓
Refrigerant gas R404A Gas refrigerante R404A	✓	✓	✓	✓
Chilling chamber in AISI 304 steel type Camera di raffreddamento in acciaio inox AISI 304	✓	✓	✓	✓
Every side is thermal insulated Ogni lato isolato termicamente	✓	✓	✓	✓
Perfect insulation 60 mm thick, CFC free Perfetto isolamento termico con 60 mm di spessore, senza CFC	✓	✓	✓	✓
Water condensate tray to collect condensation Vassoio di raccolta della condensa	-	✓	✓	✓
Door micro switch to stop the fan when the door is opened Porta con micro interruttore per blocco della ventola con porta aperta	✓	✓	✓	✓
Buzzer alarm Segnale di allarme	✓	✓	✓	✓
Error messages directly in display Messaggi di errore visualizzati direttamente nel display	✓	✓	✓	✓
Adjustable feet Piedini regolabili in altezza	-	✓	✓	✓
Safety device: motor thermal protection Dispositivo di sicurezza: motore di protezione termica	-	-	-	✓

STANDARD ACCESSORIES | ACCESSORI STANDARD

Core probe Sonda nucleo	✓	✓	✓	✓
Air condensation system Sistema di condensazione dell'aria	✓	✓	✓	✓
Built-in refrigerated unit Unità refrigerante integrata	✓	✓	✓	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

	RF2/3	RF5	RF10	RF15
MODEL MODELLO	RF2/3	RF5	RF10	RF15
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	600x607x371	760x700x850	790x780x1630	790x780x1970
CHAMBER SIZE (WxDxH mm) DIMENSIONI CAMERA INTERNA (LxPxH mm)	340x364x267	640x418x340	668x418x791	668x418x1110
NET CAPACITY CAPACITÀ	3xGN2/3	5xGN1/1 - 5xEN600/400	10xGN1/1 - 10xEN600/400	15xGN1/1 - 15xEN600/400
STEP SHELVES (mm) PASSO RIPIANI (mm)	70	70	70	70
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+45~+3/+45~-18	+90~+3/+90~-18	+90~+3/+90~-18	+90~+3/+90~-18
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R404A	R404A	R404A	R404A
DEFROST SBRINAMENTO	Manual Manuale	Manual Manuale	Manual Manuale	Manual Manuale
TYPE OF COOLING TIPOLOGIA RAFFREDDAMENTO	Ventilated Ventilato	Ventilated Ventilato	Ventilated Ventilato	Ventilated Ventilato
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	218	449	900	2058
VOLTAGE AND NET FREQUENCY (V/Hz) TENSIONE E FREQUENZA (V/Hz)	230/50	220-240/50	220-240/50	400/50
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	48	83	139	172

Appliance for food blast chilling and freezing

Activating the chilling cycle causes the temperature at the core of the food to drop from +90°C to +3°C/+45°C/+3°C (RF2/3) in a maximum of 90 minutes, as provided by the current standard for H.A.C.C.P. control. After chilling, the food can be conserved at a temperature of +3°C for a few days, after which it must be warmed in an oven and consumed. It is possible to chill with negative temperature: the temperature at the core of the food is lowered to -18°C in a maximum time of 240 minutes.

Standard cycles

Positive temperature rapid chilling process: +90°C +3°C/+45°C +3°C (RF2/3). Negative temperature rapid freezing process: +90°C -18°C/+45°C +3°C (RF2/3). Positive temperature rapid chilling process: +90°C +3°C/+45°C +3°C (RF2/3), with HARD chilling function. Conservation automatically starts at the end of cycle. Functioning: time or with probe.

Dispositivo per il raffreddamento e la congelazione del cibo

L'attivazione del ciclo di raffreddamento provoca un abbassamento della temperatura nel nucleo del cibo da +90°C a +3°C/+45°C +3°C (RF2/3) in un tempo massimo di 90 minuti, come previsto dagli standard di controllo H.A.C.C.P. Dopo il raffreddamento il cibo può essere conservato alla temperatura di +3°C per alcuni giorni, dopo i quali deve essere riscaldato in forno e consumato. È possibile raffreddare il cibo a una temperatura negativa: la temperatura del nucleo è portata a -18°C nel tempo massimo di 240 minuti.

Cicli standard

Processo di raffreddamento veloce con temperatura positiva: +90°C +3°C/+45°C +3°C (RF2/3). Processo di raffreddamento veloce con temperatura negativa: +90°C -18°C/+45°C +3°C (RF2/3). Processo di raffreddamento veloce con temperatura positiva: +90°C +3°C/+45°C +3°C (RF2/3), con funzione di raffreddamento HARD. La conservazione inizia automaticamente al termine del ciclo. Modalità di funzionamento: a tempo e tramite sonda.



RF2/3



RF5



RF10



RF15

+90° > +3° = 90'
+90° > -18° = 270'

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

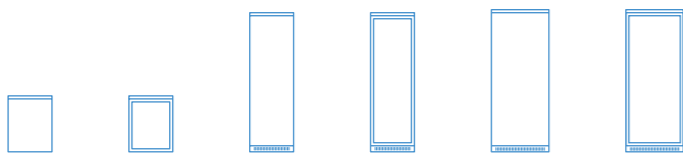




ABS | ABS

GIVING YOU
ALTERNATIVES.
WITHOUT FORGETTING
YOUR WORK.

VOGLIAMO DARVI
SEMPRE DELLE
ALTERNATIVE. SENZA
DIMENTICARCI DEL
VOSTRO LAVORO.



Not all families are equal, some less than others. That's why we thought about offering an alternative to our classic stainless steel lines by designing a range of products combining remarkable design with the requirements of an increasingly demanding market. This is how our ABS range was created: a wide range of products with 200, 400 and 600 litre cabinets, with freezer or chiller functions that come with either white, steel or glass doors.

Non tutte le famiglie sono uguali, ma alcune sono meno uguali di altre. Per questo motivo abbiamo pensato di offrire un'alternativa alle linee classiche dell'acciaio pensando una gamma di prodotti che potesse coniugare un design di tutto rispetto, con le richieste di un mercato sempre più esigente. Ed è nata la nostra famiglia ABS: un'ampia e variegata linea di prodotti con armadi da 200, 400 e 600 litri, con funzione freezer o chiller e porte bianche, in acciaio e vetro.

Chiller Cabinets

Available in several sizes (200, 400 and 600 litres) with white and stainless steel form, glass and solid doors, Dixell Blue Line thermostat and lock, inside in ABS.

Freezer Cabinets

Available in several sizes (200, 400 and 600 litres) with a white and stainless steel form, glass and solid doors, Dixell Blue Line thermostat and lock, inside in ABS. The 200 litre stands out, with a glass door that has proved to be highly successful thanks to its "glass frosting" function. Moreover, the 400 and 600 litre models are equipped with an air valve to simplify the opening of the door.

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 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.

Armadi chiller

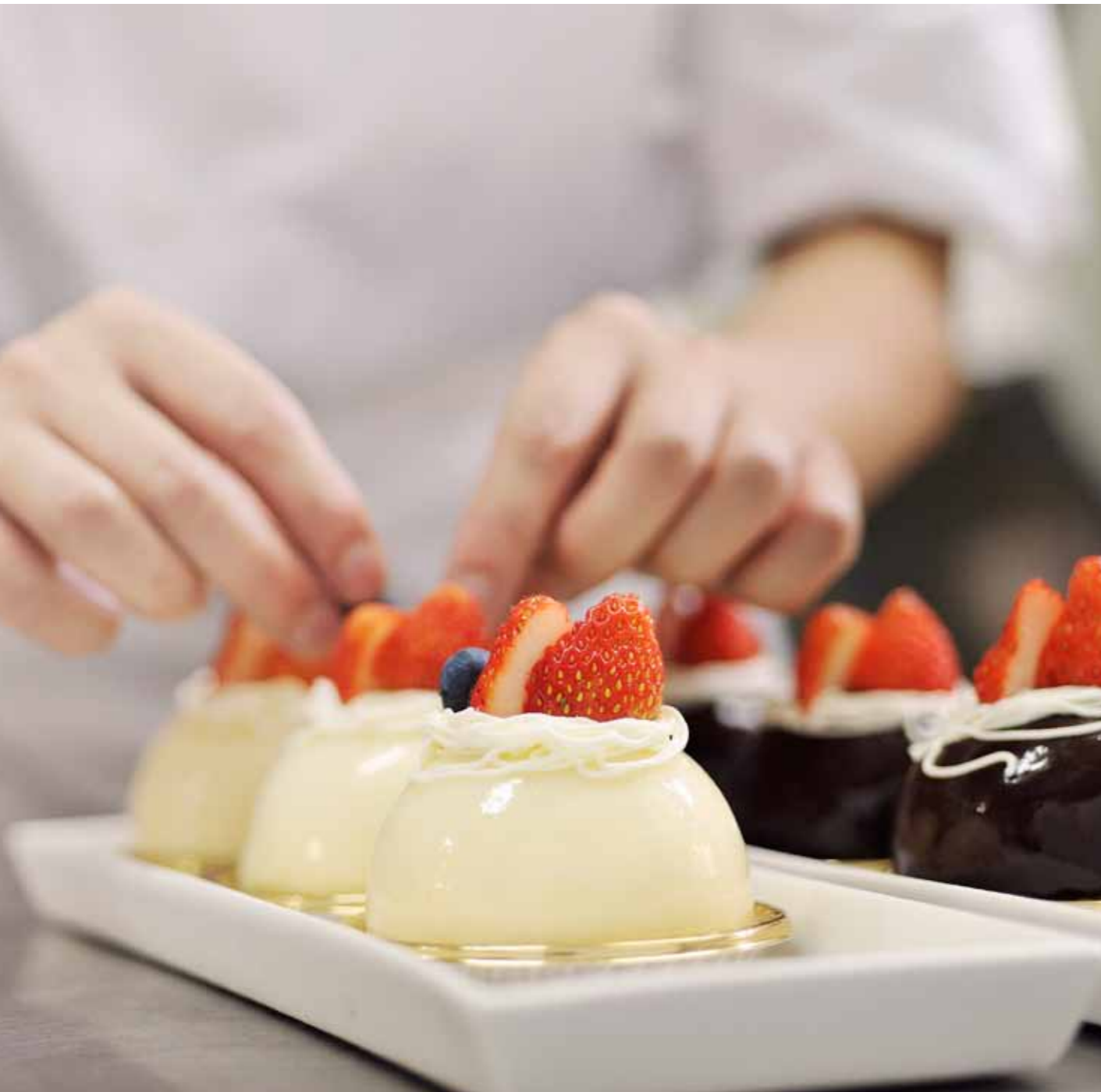
Sono disponibili in diversi formati da 200, 400 e 600 litri, con allestimento bianco e inox, porta piena e in vetro, serratura e termostato Dixell Blue Line di serie, tutti con interno in ABS.

Armadi freezer

Sono disponibili in diversi formati da 200, 400 e 600 litri, con allestimento bianco e inox, serratura e termostato Dixell Blue Line di serie, tutti con interno in ABS. All'interno della linea si distingue il modello 200 litri con porta vetro che ha ottenuto un grande successo grazie alla funzione "glass frosting". I modelli 400 e 600 litri sono inoltre dotati di valvola ad aria per facilitare l'apertura della porta.

Pensare in verde fa bene all'ambiente.

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





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RC200	RCG200	RCX200	RCGX200
White external cabinet, ABS internally Armadio bianco con interno in ABS	✓	✓	-	-
430 steel external cabinet, ABS internally Armadio in acciaio 430 con interno in ABS	-	-	✓	✓
Foaming agent cyclopentane Schiumatura in ciclopentano	✓	✓	✓	✓
Roll-bond evaporator system with fan assisted cooling Refrigerazione roll-bond con ventola di assistenza	✓	✓	✓	✓
Automatic defrost Sbrinamento automatico	✓	✓	✓	✓
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue Line	✓	✓	✓	✓
Reversible door Porta reversibile	✓	✓	✓	✓
Double safety tempered glass Doppio vetro temperato di sicurezza	-	✓	-	✓
Lock fitted as standard Serratura di serie	✓	✓	✓	✓
Internal LED light Luce interna a LED	-	✓	-	✓
Adjustable shelves Ripiani regolabili	2	2	2	2
Adjustable feet at front, rollers at back Piedini regolabili anteriori, ruote posteriori	✓	✓	✓	✓
Removable gasket Guarnizione estraibile	✓	✓	✓	✓



RC200

0° | +8°



RCX200

0° | +8°



RCGX200

+2° | +8°

OPTIONS | OPTIONAL

Matching freezer available (see page 76) | Abbinamento freezer disponibile (si veda pag. 76) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	RC200	RCG200	RCX200	RCGX200
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	593x620x832	593x620x832	593x620x832	593x620x832
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	170	170	170	170
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	0~+8	+2~+8	0~+8	+2~+8
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
COMPRESSOR COMPRESSORE	Zanussi	Zanussi	Zanussi	Zanussi
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	160	160	160	160
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	46	49	48	49

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RN200	RNG200	RNX200	RNGX200
White external cabinet, ABS internally Armadio bianco con interno in ABS	✓	✓	-	-
430 steel external cabinet, ABS internally Armadio in acciaio 430 con interno in ABS	-	-	✓	✓
Foaming agent cyclopentane Schiumatura in ciclopentano	✓	✓	✓	✓
Fixed evaporator shelves Ripiani evaporatore fissi	3	3	3	3
Manual defrost Sbrinamento manuale	✓	✓	✓	✓
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue Line	✓	✓	✓	✓
Reversible door Porta reversibile	✓	✓	✓	✓
Lock fitted as standard Serratura di serie	✓	✓	✓	✓
Triple heated safety tempered glass Triplo vetro temperato di sicurezza con resistenza elettrica	-	✓	-	✓
Adjustable feet at front, rollers at back Piedini regolabili anteriori, ruote posteriori	✓	✓	✓	✓
Removable gasket Guarnizione estraibile	✓	✓	✓	✓

OPTIONS | OPTIONAL

Matching chiller available (see page 74) Abbinamento chiller disponibile (si veda pag. 74)	✓	✓	✓	✓
Customization available for orders with large amounts (one or more containers) Possibilità di customizzazione per ordini con volumi elevati (uno o più container)	-	✓	-	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	RN200	RNG200	RNX200	RNGX200
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	593x620x832	593x620x832	593x620x832	593x620x832
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	170	170	170	170
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	-18~24	-18~24	-18~24	-18~24
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Manual Manuale	Manual Manuale	Manual Manuale	Manual Manuale
COMPRESSOR COMPRESSORE	Zanussi	Zanussi	Zanussi	Zanussi
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	150	280	150	280
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	47	49	48	49



RN200

-18° | -24°



RNG200

-18° | -24°



RNX200

-18° | -24°





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RC400	RCG400	RCX400	RCGX400
White external cabinet, ABS internally Armadio bianco con interno in ABS	✓	✓	-	-
430 steel external cabinet, ABS internally Armadio in acciaio 430 con interno in ABS	-	-	✓	✓
Foaming agent cyclopentane Schiumatura in ciclopentano	✓	✓	✓	✓
Roll-bond evaporator system with fan assisted cooling Refrigerazione roll-bond con ventola di assistenza	✓	✓	✓	✓
Automatic defrost Sbrinamento automatico	✓	✓	✓	✓
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue Line	✓	✓	✓	✓
Reversible door Porta reversibile	✓	✓	✓	✓
Double safety tempered glass Doppio vetro temperato di sicurezza	-	✓	-	✓
Aluminium door profile Profilo della porta in alluminio	✓	✓	✓	✓
Handle along door profile Maniglia integrata nel profilo della porta	✓	-	✓	-
Lock fitted as standard Serratura di serie	✓	✓	✓	✓
Internal LED light Luce interna a LED	-	✓	-	✓
Adjustable shelves Ripiani regolabili	4 + 1	4 + 1	4 + 1	4 + 1
Adjustable feet at front, rollers at back Piedini regolabili anteriori, ruote posteriori	✓	✓	✓	✓
Removable gasket Guarnizione estraibile	✓	✓	✓	✓

OPTIONS | OPTIONAL

Matching freezer available (see page 80) | Abbinamento freezer disponibile (si veda pag. 80)



TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	RC400	RCG400	RCX400	RCGX400
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	600x640x1840	600x640x1840	600x640x1840	600x640x1840
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	380	380	380	380
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	0~+8	+2~+8	0~+8	+2~+8
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
COMPRESSOR COMPRESSORE	Zanussi	Zanussi	WB	WB
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	270	270	270	270
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	90	90	90	90



RC400

0° | +8°



RCX400

0° | +8°



RCGX400

+2° | +8°



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RN400	RNX400
White external cabinet, ABS internally Armadio bianco con interno in ABS	✓	-
430 steel external cabinet, ABS internally Armadio in acciaio 430 con interno in ABS	-	✓
Foaming agent cyclopentane Schiumatura in ciclopentano	✓	✓
Fixed evaporator shelves Ripiani evaporatore fissi	7	7
Manual defrost Sbrinamento manuale	✓	✓
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue Line	✓	✓
Reversible door Porta reversibile	✓	✓
Aluminium door profile Profilo della porta in alluminio	✓	✓
Handle along door profile Maniglia integrata nel profilo della porta	✓	-
Lock fitted as standard Serratura di serie	✓	✓
Adjustable feet at front, rollers at back Piedini regolabili anteriori, ruote posteriori	✓	✓
Removable gasket Guarnizione estraibile	✓	✓

OPTIONS | OPTIONAL

Matching chiller available (see page 78) Abbinamento chiller disponibile (si veda pag. 78)	✓	✓
--	---	---

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	RN400	RNX400
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	600x640x1840	600x640x1840
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	380	380
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	-18~24	-18~24
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Manual Manuale	Manual Manuale
COMPRESSOR COMPRESSORE	Zanussi	Zanussi
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	250	250
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	93	93

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS



RN400

-18° | -24°



RNX400

-18° | -24°



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RC600	RCG600	RCX600	RCGX600
White external cabinet, ABS internally Armadio bianco con interno in ABS	✓	✓	-	-
430 steel external cabinet, ABS internally Armadio in acciaio 430 con interno in ABS	-	-	✓	✓
Foaming agent cyclopentane Schiumatura in ciclopentano	✓	✓	✓	✓
Roll-bond system with fan assisted cooling Refrigerazione roll-bond con ventola di assistenza	✓	✓	✓	✓
Automatic defrost Sbrinamento automatico	✓	✓	✓	✓
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue Line	✓	✓	✓	✓
Reversible self closing door Porta reversibile autochiudente	✓	✓	✓	✓
Aluminium door profile Profilo della porta in alluminio	✓	✓	✓	✓
Handle along door profile Maniglia integrata nel profilo della porta	✓	-	✓	-
Lock fitted as standard Serratura di serie	✓	✓	✓	✓
Internal LED light Luce interna a LED	-	✓	-	✓
Adjustable GN2/1 shelves Ripiani regolabili GN2/1	4 + 1	4 + 1	4 + 1	4 + 1
Adjustable feet at front, rollers at back Piedini regolabili anteriori, ruote posteriori	✓	✓	✓	✓
Removable gasket Guarnizione estraibile	✓	✓	✓	✓

OPTIONS | OPTIONAL

Matching freezer available (see page 84) Abbinamento freezer disponibile (si veda pag. 84)	✓	✓	✓	✓
--	---	---	---	---

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	RC600	RCG600	RCX600	RCGX600
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	775x720x1885	775x720x1885	775x720x1885	775x720x1885
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	590	590	590	590
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	0~+8	+2~+8	0~+8	+2~+8
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
COMPRESSOR COMPRESSORE	Zanussi	Zanussi	Zanussi	Zanussi
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	300	300	300	300
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	101	105	102	106

DETAILS | DETTAGLI



Adjustable shelves | Ripiani regolabili



RC600



RCX600



RCG600



CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RN600	RNX600
White external cabinet, ABS internally Armadio bianco con interno in ABS	✓	-
430 steel external cabinet, ABS internally Armadio in acciaio 430 con interno in ABS	-	✓
Foaming agent cyclopentane Schiumatura in ciclopentano	✓	✓
Oil cool compressor Compressore a doppio raffreddamento	✓	✓
Fixed evaporator shelves Ripiani evaporatore fissi	7	7
Manual defrost Sbrinamento manuale	✓	✓
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue Line	✓	✓
Reversible self closing door Porta reversibile autochiudente	✓	✓
Aluminium door profile Profilo della porta in alluminio	✓	✓
Handle along door profile Maniglia integrata nel profilo della porta	✓	-
Lock fitted as standard Serratura di serie	✓	✓
Adjustable feet at front, rollers at back Piedini regolabili anteriori, ruote posteriori	✓	✓
Removable gasket Guarnizione estraibile	✓	✓

OPTIONS | OPTIONAL

Basket available on request Cestino disponibile su richiesta	✓	✓
Matching chiller available (see page 82) Abbinamento chiller disponibile (si veda pag. 82)	✓	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	RN600	RNX600
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	775x720x1885	775x720x1885
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	590	590
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	-18~24	-18~24
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Manual Manuale	Manual Manuale
COMPRESSOR COMPRESSORE	KK	KK
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	370	370
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	105	106

DETAILS | DETTAGLI



Basket available on request | Cestino disponibile su richiesta

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



RN600

-18° | -24°

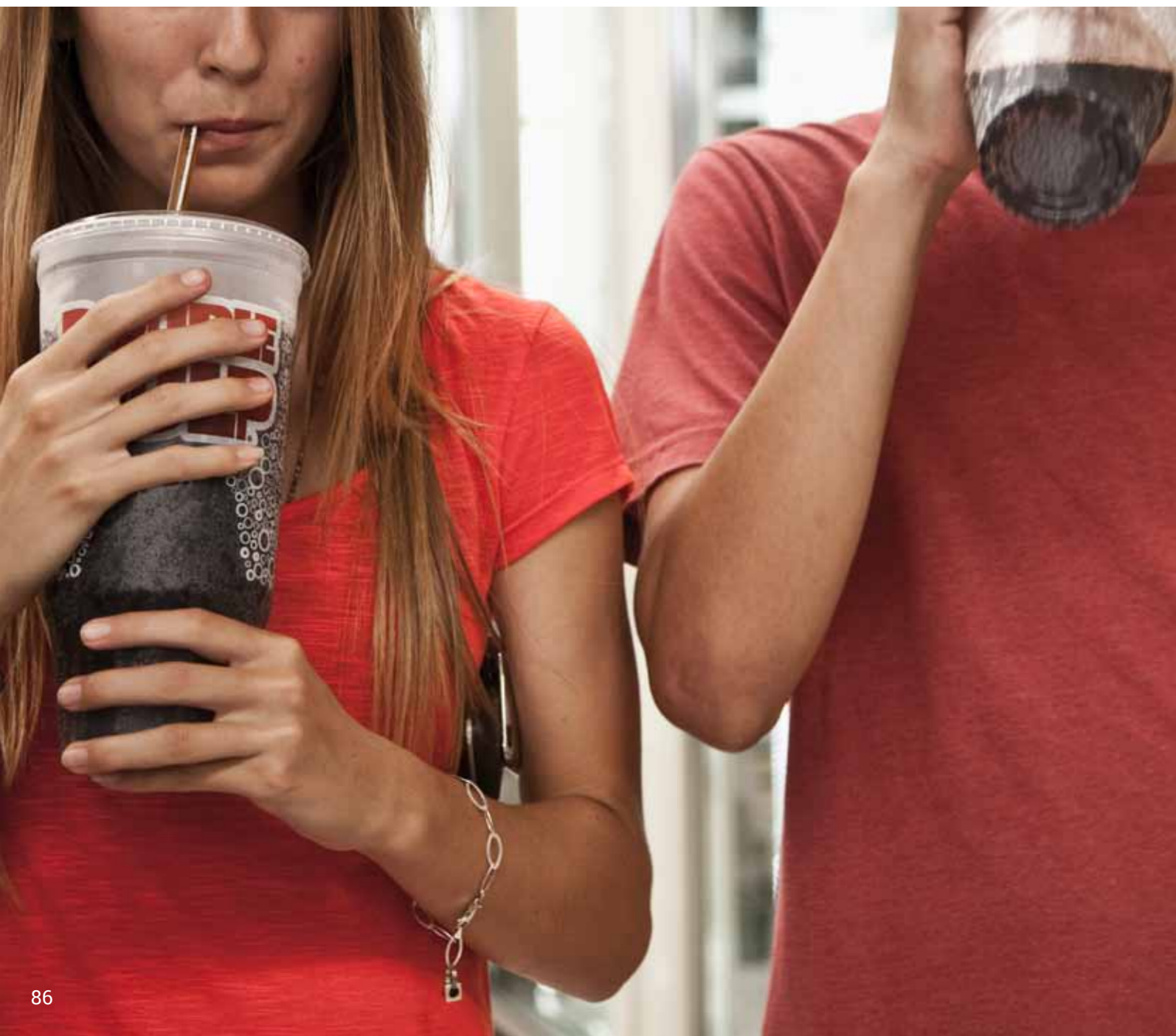
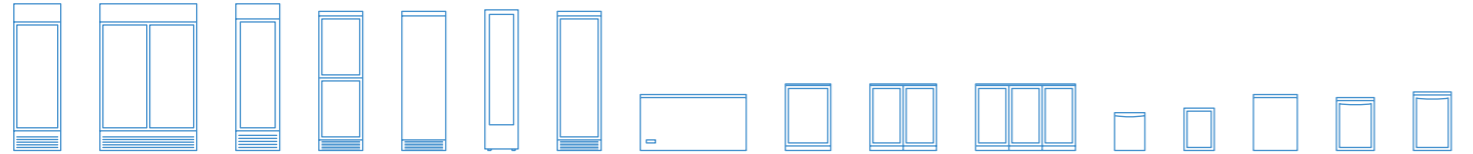


RNX600

-18° | -24°



DRINKS | DRINK



NOT JUST A PLACE FOR
YOUR BOTTLES, BUT
SEVERAL - ALL AT THE
RIGHT TEMPERATURE.

NON UN SOLO POSTO
PER LE VOSTRE
BOTTIGLIE, MA TANTI.
TUTTI CON LA GIUSTA
TEMPERATURA.

If there are so many different bottles, why shouldn't there be a lot of different places to keep them in as well? And then, if these bottles are for the public, why shouldn't we think about a way to display them properly? We have answered these questions with our line of Bottle coolers: a wide range of products meeting different market needs, with special consideration given to design and great attention paid to function. They are all different and always at the right temperature. All the time.

Slim Cooler and Drink Cooler line

The Slim Cooler and Drink Cooler products are reliable and versatile, specifically designed for advertising campaigns and events organized by well-known brands, with promotional spaces and integrated advertising canopies, original shapes and high-quality standards.

The new Minibar line

A new Minibar line is now available in a variety of sizes and capacity, with solid or glass doors, and the possibility of holding bigger bottles, up to 1.5 litre. It operates silently and all units are equipped with lock, key and internal LED light.

Se esistono tante bottiglie diverse, perché non dovrebbero esistere anche tanti posti diversi dove metterle? E se poi queste bottiglie devono trovare un pubblico, perché non pensare a un modo per metterle bene in evidenza? A queste domande abbiamo voluto dare una risposta con la nostra famiglia di refrigeratori per bottiglie: un'ampia gamma che risponde alle diverse esigenze del mercato, con un occhio di riguardo per il design e grande attenzione alla funzionalità. Tutti diversi, tutti con la giusta temperatura. Sempre.

Slim Cooler e linea Drink Cooler

I prodotti Slim Cooler e Drink Cooler sono prodotti affidabili e versatili, studiati appositamente per operazioni e campagne di grandi brand, con spazi promozionali e canopy pubblicitari integrati, forme originali ed elevati standard qualitativi.

La nuova linea Minibar

È disponibile una nuova linea Minibar con diverse varianti in dimensione e capacità, con porta a vetro o solida e possibilità di contenere bottiglie di dimensioni maggiori, fino a 1,5 litri. La linea è inoltre dotata di serratura di serie, luce a LED e operatività super silenziosa.



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	DC300	DC420
Double layer safety tempered glass Doppio vetro temperato di sicurezza	✓	✓
Foaming agent cyclopentane Schiumatura in ciclopentano	✓	✓
Excellent insulation effect Eccellente isolamento termico	✓	✓
Overall foaming Coibentazione integrale	✓	✓
Ideal airtightness Ottima tenuta ermetica	✓	✓
Gasbag-style removable door seals Guarnizione della porta rimovibile a tenuta ermetica	✓	✓
Air conveyed through a inner large fan Ampio ventilatore interno per il convogliamento dell'aria	✓	✓
Enhanced air flow to make food cool easily and quickly Flusso dell'aria potenziato per raffreddare facilmente e velocemente	✓	✓
Temperature display Display della temperatura	-	✓
Internal LED light Luce interna a LED	✓	✓
Adjustable shelves Ripiani regolabili	4	4
Aluminum door frame Profilo della porta in alluminio	✓	✓
Easy to clean Facile da pulire	✓	✓
Removable gasket Guarnizione estraibile	✓	✓



DC300

+1° | +10°

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	DC300	DC420
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	575x590x170-5	615x590x1985
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	239	339
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+1~+10	+1~+10
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	175	210
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	63	70

DC420

+1° | +10°



CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	DC350	DC600H	DC690
Foaming agent cyclopentane Schiumatura in ciclopentano	✓	✓	✓
Toughened safety glass Vetro di sicurezza rinforzato	✓	✓	✓
Digital temperature control Controllo digitale della temperatura	✓	✓	✓
Temperature display Display della temperatura	✓	✓	✓
Lock fitted as standard Serratura di serie	✓	✓	✓
Castors for easy positioning Rotelle per un facile posizionamento	✓	✓	✓
Top with advertising panel Canopy pubblicitario superiore	✓	✓	✓
Independent switch for canopy and internal light Interruttore indipendente per canopy pubblicitario e luce interna	✓	✓	✓
Internal LED light (available from July 2014) Luce interna a LED (disponibile dal mese di luglio 2014)	✓	-	-
Adjustable shelves Ripiani regolabili	4	8	4
Removable gasket Guarnizione estraibile	✓	✓	✓

OPTIONS | OPTIONAL

Customization available for orders with large amounts (one or more containers) Possibilità di customizzazione per ordini con volumi elevati (uno o più container)	✓	✓	✓
--	---	---	---

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	DC350	DC600H	DC690
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	620x580x1935	900x730x2035	840x730x2135
NET CAPACITY (l) CAPACITÀ (l)	350	620	660
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+1~+10	+1~+10	+1~+10
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	255	515	515
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	75	140	110

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS



DC350

+1° | +10°



DC690

+1° | +10°

 CUSTOMIZATION AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	DC800H	DC1000H
Foaming agent cyclopentane Schiumatura in ciclopentano	✓	✓
Toughened safety glass Vetro di sicurezza rinforzato	✓	✓
Digital temperature control Controllo digitale della temperatura	✓	✓
Temperature display Display della temperatura	✓	✓
Lock fitted as standard Serratura di serie	✓	✓
Castors for easy positioning Rotelle per un facile posizionamento	✓	✓
Top with advertising panel Canopy pubblicitario superiore	✓	✓
Independent switch for canopy and internal light Interruttore indipendente per canopy pubblicitario e luce interna	✓	✓
Adjustable shelves Ripiani regolabili	8	8
Removable gasket Guarnizione estraibile	✓	✓

OPTIONS | OPTIONAL

Customization available for orders with large amounts (one or more containers) Possibilità di customizzazione per ordini con volumi elevati (uno o più container)	✓	✓
--	---	---

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

	DC800H	DC1000H
MODEL MODELLO	DC800H	DC1000H
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	1000x730x2035	1200x730x2035
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	800	1000
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+1~+10	+1~+10
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	561	650
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	150	170

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

 CUSTOMIZATION AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE

DRINK

DRINK COOLER ▶ LINEA DC ▶ PORTE A CERNIERA



DC1000H

+1° | +10°



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	DC85S	DC800S	DC1000S
Sliding doors countertop bottle cooler <i>Bottle cooler da banco con porte scorrevoli</i>	✓	-	-
Sliding doors upright bottle cooler <i>Bottle cooler verticale con porte scorrevoli</i>	-	✓	✓
Foaming agent cyclopentane <i>Schiumatura in ciclopentano</i>	✓	✓	✓
Toughened safety glass <i>Vetro di sicurezza rinforzato</i>	✓	✓	✓
Anti-condensation double layer glass <i>Doppio vetro anti-condensazione</i>	✓	✓	✓
Temperature mechanical control <i>Termostato meccanico</i>	✓	-	-
Digital temperature control <i>Controllo digitale della temperatura</i>	-	✓	✓
Temperature display <i>Display della temperatura</i>	-	✓	✓
Lock fitted as standard <i>Serratura di serie</i>	✓	✓	✓
Castors for easy positioning <i>Rotelle per un facile posizionamento</i>	-	✓	✓
Adjustable feet <i>Piedini regolabili</i>	✓	-	-
Top with advertising panel <i>Canopy pubblicitario superiore</i>	✓	✓	✓
Independent switch for canopy and internal light <i>Interruttore indipendente per canopy pubblicitario e luce interna</i>	-	✓	✓
Adjustable shelves <i>Ripiani regolabili</i>	6	8	8
Removable gasket <i>Guarnizione estraibile</i>	✓	✓	✓



DC85S

+1° | +10°

OPTIONS | OPTIONAL

Customization available for orders with large amounts (one or more containers)
Possibilità di customizzazione per ordini con volumi elevati (uno o più container)

✓ | ✓ | ✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	DC85S	DC800S	DC1000S
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)</i>	630x390x980	1000x730x2035	1200x730x2035
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	85	800	1000
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+1~+10	+1~+10	+1~+10
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	180	561	650
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	47	150	170

DC1000S

+1° | +10°



CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

RoHS

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RC85	RC145	RCF145 (Internal fan)
Foaming agent cyclopentane Schiumatura in ciclopentano	✓	✓	✓
Double layer safety tempered glass <i>Doppio vetro temperato di sicurezza</i>	✓	✓	✓
Curved glass door Porta con vetro curvo	✓	✓	✓
Temperature digital display Display digitale della temperatura	✓	✓	✓
Interior LED light with independent switch <i>Luce interna a LED con interruttore indipendente</i>	✓	✓	✓
Easy to build-in Facile da incassare	✓	✓	✓
Reversible door Porta reversibile	✓	✓	✓
Lock fitted as standard Serratura di serie	✓	✓	✓
Adjustable feet Piedini regolabili	✓	✓	✓
Adjustable shelves Ripiani regolabili	3	3	3
Removable gasket Guarnizione removibile	✓	✓	✓
Available with internal fan Disponibile con ventilatore interno	-	-	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

			
MODEL MODELLO	RC85	RC145	RCF145 (Internal fan)
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENTONI ESTERNE (LxPxH mm)</i>	503x560x775	503x560x895	503x560x895
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	85	105	105
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+2~+10	+2~+10	+2~+10
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R600a	R600a	R600a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
TYPE OF COOLING TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE	Static Statica	Static Statica	Fan assisted <i>Ventola di assistenza</i>
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	69	115	115
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	33	36	36

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS



RC85

+2° | +10° 



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RC300
HCFC/CFC free, foaming agent cyclopentane Schiumatura in ciclopentano senza HCFC/CFC	✓
Double layer tempered glass Doppio vetro temperato	✓
Roll bond evaporator with EBM fan Evaporatore roll bond con ventilatore EBM	✓
Wire tubes condenser with EMB fan Condensatore a tubi metallici con ventilatore EBM	✓
Mechanical thermostat & thermometer Termometro e termostato meccanico	✓
Mechanical temperature adjustment Regolazione meccanica della temperatura	✓
Self closing door Porta autochiudente	✓
Powder coated galvanized steel interior Interno in lamiera verniciata bianca	✓
LED internal vertical light Luce interna verticale a LED	✓
Two meters cable out of the cabinet Cavo alimentazione da 2 metri	✓
Adjustable shelves Ripiani regolabili	5
4 one-way rollers 4 rotelle monodirezione	✓
2 adjustable feet at front 2 piedini regolabili anteriori	✓
2 anti-collision piece at the back of the unit 2 barre anti-collisione sul retro	✓
Removable gasket Guarnizione removibile	✓

OPTIONS | OPTIONAL

Customization available for orders with large amounts (one or more containers)
Possibilità di customizzazione per ordini con volumi elevati (uno o più container)

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	RC300
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	440x730x1848
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	299
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+1~+10
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico
COMPRESSOR COMPRESSORE	Embraco
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	210
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	81

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



CUSTOMIZATION AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE



RC300

+1° | +10°



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	TC390	TCG390	TMG390
CFC free Senza CFC	✓	✓	✓
Roll-bond evaporator with internal fan Evaporatore roll-bond con ventilatore interno	✓	✓	✓
Fully automatic operation Operatività completamente automatica	✓	✓	✓
Adjustable temperature Temperatura regolabile	✓	✓	✓
Double layer safety tempered glass Doppio vetro temperato di sicurezza	-	✓	✓
Interior light Luce interna	✓	✓	✓
Independent light switch Interruttore luce indipendente	✓	✓	✓
Reversible door Porta reversibile	✓	✓	-
Lock fitted as standard Serratura di serie	✓	✓	✓
Replaceable door gasket Guarnizione della porta riposizionabile	✓	✓	✓
Internal handle Maniglia interna	✓	✓	✓
Adjustable shelves Ripiani regolabili	5	5	5
Adjustable feet Piedini regolabili	✓	✓	✓
Black or grey door frame based on stock availability Cornice della porta nera o grigia in base a disponibilità a magazzino	✓	✓	✓



TC390

+1° | +12°

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

	TC390	TCG390	TMG390
MODEL MODELLO	TC390	TCG390	TMG390
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	595x640x1856	595x640x1856	595x640x1840
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	334	334	345
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+1~+12	+1~+12	+1~+12
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
TYPE OF COOLING TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE	Fan assisted Roll-bond	Fan assisted Roll-bond	Fan assisted Roll-bond
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	311	311	350
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	72	72	77



TMG390

+1° | +12°



TCG390

+1° | +12°



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	BBC138	BBC208H	BBC330H
Foaming agent cyclopentane Schiumatura in ciclopentano	✓	✓	✓
Fan assisted cooling Refrigerazione con ventola di assistenza	✓	✓	✓
Digital controller Controllo digitale della temperatura	✓	✓	✓
Double glazed doors Porte a doppio vetro	✓	✓	✓
Safety tempered glass Vetro temperato di sicurezza	✓	✓	✓
Self closing doors Porte autochiudenti	✓	✓	✓
Interior light Luce interna	✓	✓	✓
Adjustable shelves Ripiani regolabili	2	4	6
Adjustable feet Piedini regolabili	✓	✓	✓
Removable gasket Guarnizione removibile	✓	✓	✓



BBC138

+1°

+10°



TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	BBC138	BBC208H	BBC330H
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	600x520x920	900x520x920	1350x520x920
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	138	208	330
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+1~+10	+1~+10	+1~+10
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
DOORS PORTE	1 hinged 1 battente	2 hinged 2 battenti	3 hinged 3 battenti
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	200	230	350
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	21	43	66

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS



BBC330H

+1°

+10°



BBC208H

+1°

+10°





DRINK

BACK BAR ▶ PORTE A CERNIERA ▶ MODELLI BBA

BACK BARS ▶ HINGED DOORS ▶ BBA MODELS

DRINKS

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	BBA138	BBA208H	BBA330H
Foaming agent cyclopentane Schiumatura in ciclopentano	✓	✓	✓
Fan assisted cooling Refrigerazione con ventola di assistenza	✓	✓	✓
Digital controller Controllo digitale della temperatura	✓	✓	✓
Double glazed doors with aluminium frame Porte a doppio vetro con profili in alluminio	✓	✓	✓
Safety tempered glass Vetro temperato di sicurezza	✓	✓	✓
Self closing doors Porte autochiudenti	✓	✓	✓
Interior light Luce interna	✓	✓	✓
Adjustable shelves Ripiani regolabili	2	4	6
Adjustable feet Piedini regolabili	✓	✓	✓
Removable gasket Guarnizione removibile	✓	✓	✓



BBA138

+1°

+10°



TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	BBA138	BBA208H	BBA330H
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	600x520x920	900x520x920	1350x520x920
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	138	208	330
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+1~+10	+1~+10	+1~+10
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
DOORS PORTE	1 hinged 1 battenti	2 hinged 2 battenti	3 hinged 3 battenti
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	200	230	350
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	21	43	66



BBA330H

+1°

+10°



CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS



BBA208H

+1°

+10°





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	BBC208S	BBC330S
Foaming agent cyclopentane Schiumatura in ciclopentano	✓	✓
Fan assisted cooling Refrigerazione con ventola di assistenza	✓	✓
Digital controller Controllo digitale della temperatura	✓	✓
Double glazed doors Porte a doppio strato	✓	✓
Safety tempered glass Vetro temperato di sicurezza	✓	✓
Sliding doors Porte scorrevoli	✓	✓
Interior light Luce interna	✓	✓
Adjustable shelves Ripiani regolabili	4	6
Adjustable feet Piedini regolabili	✓	✓
Removable gasket Guarnizione removibile	✓	✓



BBC208S

+1° | +10°

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	BBC208S	BBC330S
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	900x520x920	1350x520x920
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	208	330
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+1~+10	+1~+10
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico
DOORS PORTE	2 sliding 2 scorrevoli	3 sliding 3 scorrevoli
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	230	350
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	43	66

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

RoHS



BBC330S

+1° | +10°



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	BTL1000	BTL1500	BTL2000
Stainless steel exterior and interior <i>Corpo esterno e interno in acciaio inox</i>	✓	✓	✓
Foaming agent: polyurethane, CFC free, with 42Kg/m3 density <i>Agente coibentante: poliuretano, senza CFC, con densità 42kg/m3</i>	✓	✓	✓
Removable, ventilated condenser unit <i>Unità di condensazione ventilata ed estraibile</i>	✓	✓	✓
Stainless steel sliding doors with easy grab handle <i>Porte scorrevoli in acciaio inox con maniglia funzionale</i>	✓	✓	✓
Easy removable top <i>Top facilmente rimovibile</i>	✓	✓	✓
Back and side airflow panel holes <i>Prese d'aria posteriori e laterali</i>	✓	✓	✓
Bottle opener included <i>Apribottiglie incluso</i>	✓	✓	✓
Removable gasket <i>Guarnizione removibile</i>	✓	✓	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	BTL1000	BTL1500	BTL2000
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)</i>	1000x567x850	1500x567x850	2000x567x850
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	193	297	400
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+2~+6	+2~+6	+2~+6
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
DOORS PORTE	2	3	4
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	190	190	310
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	89	122	142



BTL1500

+2° | +6°

DETAILS | DETTAGLI



Stainless steel sliding doors with easy grab handle | Porte scorrevoli in acciaio inox con maniglia funzionale

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

RoHS



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	MB30	MB30G	MB40	MB40G	MB50	MB50G
Foaming agent cyclopentane <i>Schiumatura in ciclopentano</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silent operation Operatività silenziosa	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Low maintenance <i>Ridotta manutenzione necessaria</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Automatic defrost Sbrinamento automatico	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Interior LED light Luce a LED interna	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Reversible door Porta reversibile	✓	-	✓	-	✓	-
Reversible glass door <i>Porta a vetro reversibile</i>	-	✓	-	✓	-	✓
Internal balcony <i>Ripiano interno alla porta</i>	✓	-	✓	-	✓	-
Lock as standard Serratura di serie	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Adjustable shelves Ripiani regolabili	1	1	2	2	3	3
Removable gasket <i>Guarnizione removibile</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓



MB30

+3° | +12°



MB40

+3° | +12°



MB40G

+4° | +12°

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	MB30	MB30G	MB40	MB40G	MB50	MB50G
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)</i>	402x420x500	402x420x500	402x452x560	402x452x560	402x452x670	402x452x670
NET CAPACITY (l) CAPACITÀ (l)	30	30	40	40	50	50
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+3~+12	+4~+12	+3~+12	+4~+12	+3~+12	+4~+12
REFRIGERANT REFRIGERANTE	NH3	NH3	NH3	NH3	NH3	NH3
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>
TYPE OF COOLING TIPO DI REFRIGERAZIONE	Absorption <i>Assorbimento</i>	Absorption <i>Assorbimento</i>	Absorption <i>Assorbimento</i>	Absorption <i>Assorbimento</i>	Absorption <i>Assorbimento</i>	Absorption <i>Assorbimento</i>
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	65	65	65	65	90	90
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	13.5	13.5	14.5	17.5	18.5	21.5

DETAILS | DETTAGLI



Inner door shelves | Ripiani interni alla porta

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RC180
Foaming agent cyclopentane Schiumatura in ciclopentano	✓
Roll-bond evaporator Evaporatore roll-bond	✓
Digital temperature display Display digitale della temperatura	✓
Zanussi compressor Compressore Zanussi	✓
Internal LED light Luce interna a LED	✓
Stainless steel reinforcement bottom plate Fondo rinforzato in acciaio inox	✓
Internal liner for adjustable shelves Rivestimento interno scanalato per la regolazione dei ripiani	✓
Standard lock and key Serratura e chiave di serie	✓
Removable gasket Guarnizione removibile	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	RC180
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	600x600x850
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	160
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+2~+10
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R600a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico
TYPE OF COOLING TIPO DI REFRIGERAZIONE	Static Statica
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	190
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	31



RC180

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

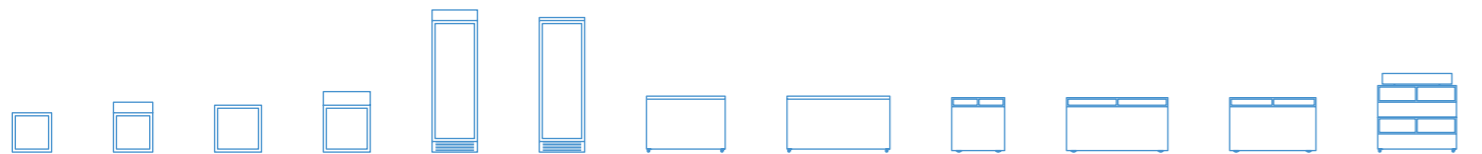
CE RoHS

+2° | +10°

SHELVES NOT INCLUDED
GRIGLIE NON INCLUSE



FREEZERS | 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. When, what you need is an intense dry constant super cool, rapid freezing and storage for all food types in any environment. Our freezers do just that, in compliance with health regulations, while keeping an eye on the environment and focusing on energy consumption.

QUANTO IL SOLITO FREDDO NON BASTA, CI VUOLE UN FREDDO SUPER. QUELLO DEI NOSTRI FREEZER.

Ci sono tante occasioni in cui il solito freddo non basta. Allora quello che serve è un freddo super, intenso, secco e costante, che permetta una rapida congelazione e una corretta conservazione degli alimenti indipendentemente dalla loro tipologia e in qualsiasi condizione ambientale. I nostri prodotti freezer fanno proprio questo, e lo fanno nel rispetto delle principali norme di sicurezza, con un occhio di riguardo per l'ambiente e guardando al consumo energetico.

Upright freezers

They come in various sizes and capacities; 50, 90 and 270 litres, with or without illuminated canopy advertising 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.

Chest Freezers with standard tops

They are reliable and durable, yet convenient thanks to the wheels supplied, these products reach temperatures of -25°C to ensure high reliability for freezing and storage of any food. They are completely insulated, up to a thickness 80 mm, which also ensures a reduction in energy consumption due to high efficiency standards. They are available in 500, 600 and 700 litre models and are white and or with stainless steel tops (CF700 model in white only).

Chest Freezers with sloping glass tops

Due to the sloping plane of the glass and the sliding glass doors these products are ideal for ice cream storage and management. Available in various capacities; 200, 300, 400 and 500 litre models, and all come with a lock as standard and have an innovative, original design.

Ice-cream double-decker freezers

A product with an innovative design developed for ice cream display, storage and management because of its unusual shape and double deck layers. This new product is ideal to be "customized" for any corporate advertising campaign and is available in four models of 250 and 400 litre capacities, with or without illuminated advertising canopy.

Freezer verticali

Di diverse dimensioni e capacità, da 50, 90 e 270 litri, con o senza canopy pubblicitario illuminato, con refrigerazione roll-bond o con ventola di assistenza, i prodotti di questa linea permettono un utilizzo vario ed eterogeneo garantendo sempre una corretta conservazione degli alimenti e un'adeguata visualizzazione e valorizzazione del contenuto all'interno del punto vendita.

Freezer a pozetto con top standard

Affidabili e resistenti, anche maneggevoli grazie alle ruote in dotazione, i prodotti di questa linea raggiungono la temperatura di -25°C e assicurano un elevato standard di affidabilità nella congelazione e nella conservazione di qualsiasi alimento. Una coibentazione integrale di tutto rispetto, che raggiunge gli 80 millimetri di spessore, garantisce inoltre un consumo energetico ridotto grazie anche a elevati standard di efficienza, non solo energetica. Sono disponibili i modelli da 500, 600 e 700 litri, in colore bianco e con top inox (modello CF700 solo bianco).

Freezer a pozetto con top in vetro inclinato

Grazie al piano inclinato e agli sportelli scorrevoli in vetro questi prodotti sono ideali per la conservazione e la somministrazione dei gelati confezionati. Disponibili con diverse capacità nei modelli da 200, 300, 400 e 500 litri, sono tutti dotati di chiusura con serratura di serie e hanno un design innovativo e originale.

Freezer a doppio piano per gelati

Un prodotto dal design innovativo studiato per la conservazione e la somministrazione dei gelati che si distingue per la caratteristica forma sagomata a doppio piano. Questo nuovissimo prodotto è ideale per la "customizzazione" in occasione di campagne pubblicitarie aziendali ed è disponibile in quattro modelli, da 250 e 400 litri, con e senza canopy pubblicitario.



FREEZER

FREEZER VERTICALI

UPRIGHT FREEZERS

FREEZERS

GENERAL FEATURES CARATTERISTICHE GENERALI				
MODEL MODELLO	RNG50	RNG50C	RNG90	RNG90C
Foaming agent cyclopentane Schiumatura in ciclopentano	✓	✓	✓	✓
Aluminium interior Interno in alluminio	✓	✓	✓	✓
Interior LED light Luce interna a LED	✓	✓	✓	✓
Self-closing door Porta autochiudente	✓	✓	✓	✓
Triple heated safety tempered glass Triplo vetro temperato di sicurezza con resistenza elettrica	✓	✓	✓	✓
Lock fitted as standard Serratura di serie	✓	✓	✓	✓
Adjustable shelves Ripiani regolabili	2	2	3	3
Adjustable feet Piedini regolabili	✓	✓	✓	✓
Replaceable gasket Guarnizione estraibile	✓	✓	✓	✓
LED illuminated canopy Canopy pubblicitario illuminato a LED	-	✓	-	✓

OPTIONS OPTIONAL				
Customization available for orders with large amounts (one or more containers) Possibilità di customizzazione per ordini con volumi elevati (uno o più container)	✓	✓	✓	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS SPECIFICHE TECNICHE				
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MODEL MODELLO	RNG50	RNG50C	RNG90	RNG90C
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	570x530x520	570x530x657	610x540x670	610x540x890
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	48	48	88	88
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	-15~20	-15~20	-15~20	-15~20
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Manual Manuale	Manual Manuale	Manual Manuale	Manual Manuale
TYPE OF COOLING TIPOLOGIA DI REFREGERAZIONE	Static Statica	Static Statica	Static Statica	Static Statica
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	160	160	230	230
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	40	44	49	53



RNG50C

-15° | -20°



RNG90

-15° | -20°



RNG90C

-15° | -20°

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CUSTOMIZATION AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	TNG390	TNG390LD
Fan assisted cooling <i>Refrigerazione con ventola di assistenza</i>	✓	✓
Low energy consumption <i>Ridotto consumo energetico</i>	✓	✓
Low noise level <i>Operatività silenziosa</i>	✓	✓
Safety tempered glass <i>Vetro temperato di sicurezza</i>	✓	✓
Digital temperature display <i>Display della temperatura digitale</i>	✓	✓
Defrost water drain <i>Sbrinamento con gocciolatoio</i>	✓	✓
Grab bar <i>Maniglia esterna</i>	✓	✓
Interior light <i>Luce interna</i>	✓	✓
Fixed evaporator shelves <i>Ripiani evaporatore fissi</i>	7	7
Lock fitted as standard <i>Serratura di serie</i>	✓	✓
Adjustable feet <i>Piedini regolabili</i>	✓	✓
Replaceable gasket <i>Guarnizione estraibile</i>	✓	✓
Illuminated canopy <i>Canopy pubblicitario illuminato</i>	-	✓
Available on request <i>Modello disponibile su richiesta</i>	✓	✓

OPTIONS | OPTIONAL

Customization available for orders with large amounts (one or more containers)
Possibilità di customizzazione per ordini con volumi elevati (uno o più container)

✓ ✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	TNG390	TNG390LD
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)</i>	595x640x1840	595x640x1980
NET CAPACITY (lt) <i>CAPACITÀ (l)</i>	270	270
TEMPERATURE <i>TEMPERATURA (°C)</i>	-15~20	-15~20
REFRIGERANT <i>REFRIGERANTE</i>	R404A	R404A
DEFROST <i>SBRINAMENTO</i>	Manual <i>Manuale</i>	Manual <i>Manuale</i>
COMPRESSOR <i>COMPRESSORE</i>	Fan assisted <i>Ventola di assistenza</i>	Fan assisted <i>Ventola di assistenza</i>
INPUT POWER <i>ASSORBIMENTO (W)</i>	620	635
NET WEIGHT <i>PESO NETTO (Kg)</i>	86	89

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



TNG390

-15° | -20°



TNG390LD

-15° | -20°



CUSTOMIZATION AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	CF500A	CF600A/CFX600A	CF700
Foaming agent cyclopentane Schiumatura in ciclopentano	✓	✓	✓
80 mm insulation 80 mm di coibentazione	✓	✓	✓
Low energy consumption Ridotto consumo energetico	✓	✓	✓
Defrost water drain Sbrinamento con gocciolatoio	✓	✓	✓
Control panel with alarm Pannello di controllo con allarme	✓	✓	✓
Internal light Luce interna	✓	✓	-
Handle with lock Maniglia con serratura	✓	✓	✓
Castors with brake Ruote con freno	✓	✓	✓
Standard basket Cestino in dotazione	2	3	3
Replaceable gasket Guarnizione estraibile	✓	✓	✓



CF500A+

-15° | -25°

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	CF500A	CF600A/CFX600A	CF700
CLIMATE CLASS CLASSE CLIMATICA	T	T	T
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	1270x750x850	1530x750x850	2055x715x903
PACKING DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI IMBALLAGGIO (LxPxH mm)	1320x780x890	1580x780x890	2095x750x905
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	368	459	646
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	-15~25	-15~25	-15~25
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R600a	R600a	R404a
DEFROST SBRINAMENTO	Manual Manuale	Manual Manuale	Manual Manuale
TYPE OF COOLING TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE	Static Statica	Static Statica	Static Statica
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	150	210	425
VOLTAGE/FREQUENCY VOLTAGGIO/FREQUENZA (V/Hz)	220-240/50	220-240/50	220-240/50
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	72	81	97
GROSS WEIGHT PESO LORDO (Kg)	81	90	118



CF700

-15° | -25°

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

RoHS



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	CFG200	CFG300	CFG400	CFG500
Sloping sliding lids with lock <i>Sportelli scorrevoli inclinati con serratura</i>	✓	✓	✓	✓
Double tempered safety glass door <i>Doppio vetro temperato di sicurezza</i>	✓	✓	✓	✓
Embossed aluminium inner liner <i>Rivestimento interno in alluminio goffrato</i>	✓	✓	✓	✓
Analog thermometer fitted as standard <i>Termometro analogico di serie</i>	✓	✓	✓	✓
Lock fitted as standard <i>Serratura di serie</i>	✓	✓	✓	✓
Baskets included <i>Cestini inclusi</i>	2	2	3	3
Ruote pivotanti di serie <i>Standard swivel castors</i>	✓	✓	✓	✓

OPTIONS | OPTIONAL

Customization available for orders with large amounts (one or more containers) <i>Possibilità di customizzazione per ordini con volumi elevati (uno o più container)</i>	✓	✓	✓	✓
---	---	---	---	---

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	CFG200	CFG300	CFG400	CFG500
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)</i>	725x635x875	1015x635x875	1305x635x875	1555x635x875
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	168	261	355	436
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	-13~23	-13~23	-13~23	-13~23
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Manual Manuale	Manual Manuale	Manual Manuale	Manual Manuale
TYPE OF COOLING TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE	Static Statica	Static Statica	Static Statica	Static Statica
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	218	239	330	335
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	46	56	66	71

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS



CFG200

-13° | -23°



CFG400

-13° | -23°



CFG300

-13° | -23°

 CUSTOMIZATION AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	TD400	TD400LD	TD500	TD500LD
Double-decker freezer Freezer a doppio piano	✓	✓	✓	✓
Embossed aluminium inner liner Rivestimento interno in alluminio goffrato	✓	✓	✓	✓
Flat sliding lids Sportelli scorrevoli piani	✓	✓	✓	✓
Heated glass frames Cornici dei vetri con resistenza elettrica	✓	✓	✓	✓
Internal LED light Luce interna a LED	✓	✓	✓	✓
LED illuminated canopy Canopy pubblicitario illuminato a LED	✓	✓	✓	✓
Ruote pivotanti di serie Standard swivel castors	✓	✓	✓	✓

! AVAILABLE FROM SEPTEMBER 2014
DISPONIBILI DA SETTEMBRE 2014



CUSTOMIZATION AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE

OPTIONS | OPTIONAL

Customization available for orders with large amounts (one or more containers)
Possibilità di customizzazione per ordini con volumi elevati (uno o più container)

✓	✓	✓	✓
---	---	---	---

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	TD400	TD400LD	TD500	TD500LD
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	780x842x1188	780x842x1213	1210x790x1188	1210x790x1213
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	254	254	408	408
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	-18~20	-18~20	-18~20	-18~20
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Manual Manuale	Manual Manuale	Manual Manuale	Manual Manuale
TYPE OF COOLING TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE	Static Statica	Static Statica	Static Statica	Static Statica
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	480	480	800	800
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	90	92	121	123



TD500LD

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

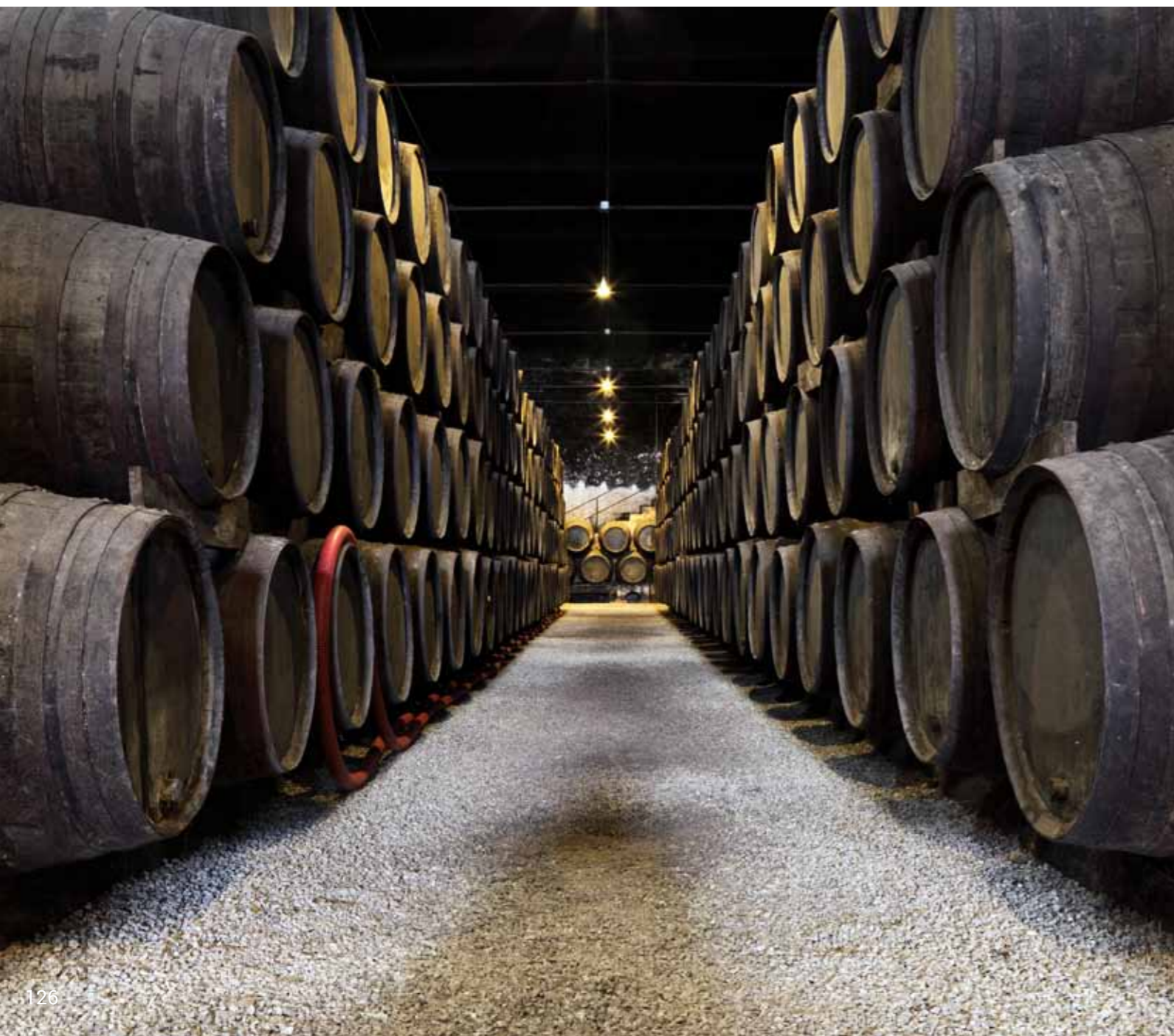
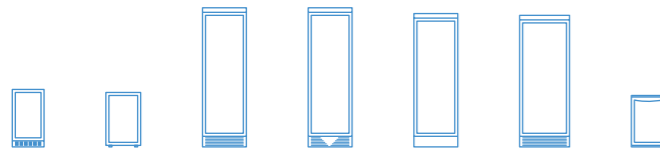




WINE | VINO

YOUR WINE IS ALWAYS
IN GOOD HANDS.
THOSE KNOWING HOW
TO KEEP CONSTANT
TEMPERATURE.

**IL VOSTRO VINO È SEMPRE
IN BUONE MANI. QUELLE DI
CHI SA MANTENERE UNA
TEMPERATURA COSTANTE.**



If you have good wine, you want to keep it for a long time and you want it to age well, there is nothing better than a safe and reliable Wine Cooler. Because wine, especially good wine, must be kept in a protected environment at a constant temperature. This is why our family of specific coolers has been created: a line of products with mono and bi-temperature models, in a variety of different sizes and capacity, from the smallest models for a domestic use as well to the most capacious ones, 400 litre, all especially designed for wine.

In line with high quality standard this family is the latest cooler in Cool Head Europe: with double anti-UV glass for maximum visibility, low energy consumption, and silent operation.

CW40 and CW36DT

CW40 and CW36DT are our latest Wine Cellars. They have been designed and manufactured with the greatest care and attention in order to achieve advanced performances and high quality standards. Two versions are available, mono and bi-temperature, with "cold" (12°C) and "cellar" (18°C) modes. Both models are small units and are therefore suitable for domestic use. Furthermore, they are equipped with wooden bottle holder racks, charcoal filter and LED light, and all the other features inherited from their older brothers.

Se avete un buon vino, lo volete conservare a lungo e desiderate che invecchi bene, non c'è niente di meglio di una cantina refrigerata sicura e affidabile. Perché il vino, soprattutto quando è buono, deve essere conservato in un ambiente protetto, a temperatura costante e senza sbalzi. Per questo motivo è nata la nostra nuova famiglia di refrigeratori specifici: una linea di prodotti con funzionalità mono e bi-temperatura, disponibile in diverse varianti di dimensione e capacità, dai modelli più piccoli, anche per uso domestico, fino ai più capienti 400 litri, tutti dedicati al vino.

In ogni caso sempre e solo standard qualitativi elevati per questa famiglia, che è l'ultima nata in casa Cool Head Europe: dai doppi vetri temperati anti-UV che permettono la massima visibilità, fino al ridotto consumo energetico e all'operatività super silenziosa.

CW40 e CW36DT

CW40 e CW36DT sono i nostri nuovi modelli di cantine refrigerate. Durante la loro progettazione e costruzione abbiamo prestato la massima attenzione e la massima cura possibile per ottenere standard qualitativi elevati e performance ancora più avanzate. Disponibili in due versioni mono e bi-temperatura, con funzionalità "freddo" (12°C) e "cantina" (18°C), sono entrambi prodotti da incasso di piccole dimensioni che li rendono adatti anche a un utilizzo domestico. Sono inoltre dotati di griglie porta bottiglie in legno, filtro a carbone e luce a LED, oltre a tutte le caratteristiche che contraddistinguono i fratelli maggiori.



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	CW40	CW36DT
Wine cellar with built-in installation Cantina refrigerata da incasso	✓	-
Wine cellar with free-standing installation Cantina refrigerata free-standing	-	✓
Compressor cooling system Sistema di refrigerazione con compressore	✓	-
Air-cycle cooling system with compressor Sistema di refrigerazione con compressore "air-cycle"	-	✓
Foaming agent cyclopentane Schiumatura in ciclopentano	✓	✓
One temperature digital control (+5°C~+18°C) Controllo digitale mono-temperatura (+5°C~+18°C)	✓	-
Double temperature digital control (+5°C~+10°C upper/+10°C~+18°C lower) Controllo digitale a doppia temperatura (+5°C~+10°C superiore/+10°C~+18°C inferiore)	-	✓
Blue LED display Display a LED blu	✓	✓
Internal blue LED light Luce a LED blu	✓	✓
Seamless stainless steel door frame Cornice della porta in acciaio inox senza giunture	✓	✓
Double layer tempered glass door Vetro temperato a doppio strato	✓	-
Triple layer tempered glass door Vetro temperato a triplo strato	-	✓
Vertical tube handle Maniglia a tubo verticale	✓	✓
Wooden shelves without stainless steel trim Ripiano in legno senza finiture in acciaio	6	4 + 1
Stainless steel ventilation plinth Basamento per la ventilazione in acciaio inox	✓	✓
Charcoal filter Filtro a carbone	1	2
Removable gasket Guarnizione estraibile	✓	✓



CW40

+5° | +18°

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	CW40	CW36DT
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	380x602x865	493x587x840
WINE BOTTLES BOTTIGLIE DI VINO	40	36
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+5~+18	+5~+10/+10~+18
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R600a	R600a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico
TYPE OF COOLING TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE	Static Statica	Static Statica
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	87	85
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	36	40

CW36DT

+5° | +10° +10° | +18°





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	TW390	TW400	TWS400
CFC free Senza CFC	✓	✓	✓
Roll-bond evaporator with internal fan Evaporatore roll-bond con ventilatore interno	✓	✓	✓
Fully automatic operation Operatività integralmente automatica	✓	✓	✓
Adjustable temperature Temperatura regolabile	✓	✓	✓
Internal light Luce interna	✓	✓	✓
Lock fitted as standard Serratura di serie	✓	✓	✓
Reversible door Porta reversibile	✓	✓	✓
Tempered safety glass door Vetro temperato di sicurezza	✓	✓	✓
Adjustable chrome-plated shelves Ripiani cromati regolabili	7	-	-
Adjustable wooden shelves Ripiani regolabili in legno	-	6	6
Adjustable feet Piedini regolabili	✓	✓	✓
Removable gasket Guarnizione estraibile	✓	✓	✓



TW390

+7° | +18°



TW400

+6° | +18°



TWS400

+6° | +18°

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	TW390	TW400	TWS400
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	595x640x1856	595x640x1840	595x640x1840
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	334	345	345
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+7~+18	+6~+18	+6~+18
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
SHELVES RIPIANI	6 included 6 inclusi	6 included 6 inclusi	6 included 6 inclusi
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	100	270	270
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	72	74	74

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RCS85	DWINE400
Foaming agent cyclopentane Schiumatura in ciclopentano	✓	✓
Low energy consumption Ridotto consumo energetico	✓	✓
Environmental friendly gas Gas refrigerante eco-friendly	✓	✓
Low noise Operatività silenziosa	✓	✓
Temperature display Display della temperatura	-	✓
Automatic defrost Sbrinamento automatico	-	✓
Black exterior Esterno nero	✓	✓
Reversible door Porta reversibile	✓	-
Open door alarm Allarme apertura porta	-	✓
Tinted glass door for protection of wine Vetro colorato per la protezione del vino	✓	-
Double safety tempered glass Doppio vetro temperato di sicurezza	✓	✓
Lock fitted as standard Serratura di serie	-	✓
Internal light Luce interna	✓	-
Internal LED light Luce interna a LED	-	✓
Adjustable chrome-plated shelves Ripiani cromati regolabili	3 + 1	-
Adjustable wooden shelves Ripiani in legno regolabili	-	6
Adjustable feet Piedini regolabili	✓	-
Carbon filter Filtro a carbone	-	✓
Removable gasket Guarnizione estraibile	✓	✓



RCS85

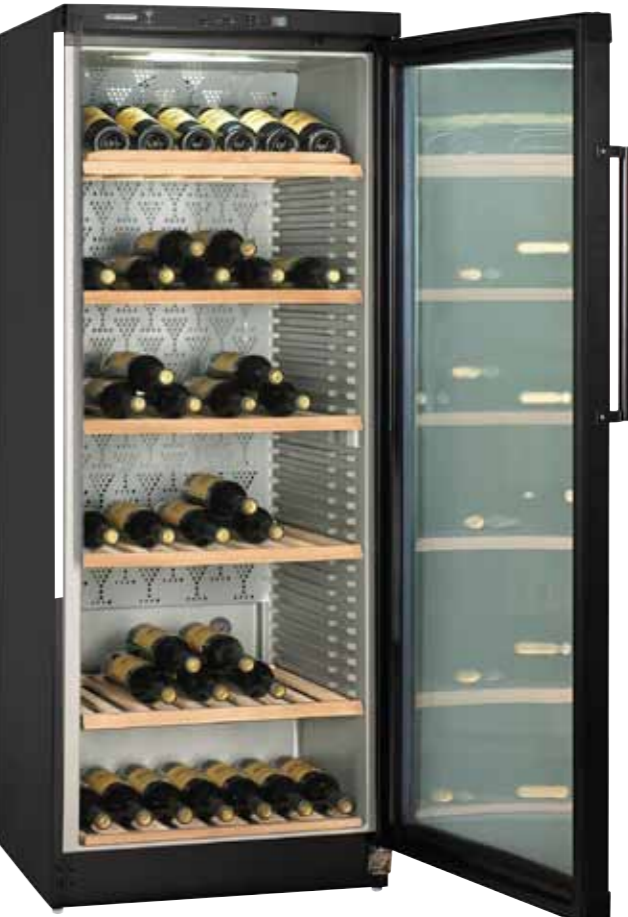
+2° | +10°

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	RCS85	DWINE400
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	550x550x770	665x670x1670
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	85	398
WINE BOTTLES BOTTIGLIE DI VINO	25	Up to 174 Fino a 174
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+2~+10	+6~+12
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R600a	R600a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico
TYPE OF COOLING TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE	Static Statica	Static Statica
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	76	180
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	33	108

DWINE400

+6° | +12°

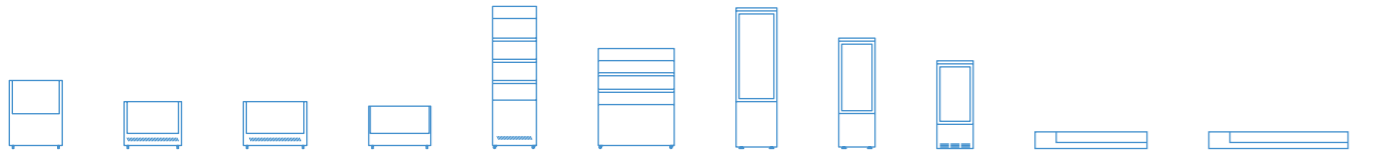


CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS



DISPLAYS | DISPLAY



IF YOUR PRODUCTS ARE WORTHY OF ATTENTION, THEY DESERVE A FRONT ROW SEAT. THEN, THERE'S OUR DISPLAYS.

There are times when it is important to be in the front row. When your products need this, then we have the right showcases for you: practical, effective and functional. There are six different lines for various product presentation needs, even when you need to "heat up" the environment a little.

Deli Showcase

It has over 320 litres of space, all lit with LED lighting to display your gastronomic wonders along three spacious shelves. This new product is large and easy to handle. It comes with triple glazed anti-condensation curved glass and gives a window front view of all your products, that make people's mouths water just by looking at them.

Refrigerated Countertop Showcases

There are three models in different capacities; 100, 120 and 160 litres. All with ventilated cooling and double glazed anti-condensation curved glass, to best present and keep any food which deserves a prominent place on your counter.

Hot Countertop Showcases

When your products don't need to be cold, then there are our double glazed, anti-heat loss, curved glass, heated showcases. They operate between 30°-90°C and are available in two models; 120 or 160 litre capacities. They have bright LED lighting, temperature display and three adjustable steel shelves.

Open Refrigerated Showcases

For those products that need to be handled, then you need our open refrigerated showcases. They are available in two different 220 litre models; horizontal and upright. They have lockable castor wheels as standard, adjustable steel shelves, LED lighting and a sliding front curtain.

Upright Refrigerated Showcases

These showcases offer 360° visibility for your products. They are available in five different capacities; 58, 78, 98, 235 and 280 litres. These showcases are upright, have reinforced safety glass on all four sides, interior lighting, adjustable shelves and lockable castor wheels.

Sushi & Tapas Refrigerated Showcases

If your sushi & tapas need to be displayed in the best possible way, then these products are for you. They are available in two different sizes that hold 6-8 GN1/3 trays. They have double glazed curved glass hinged covers, high resistance sliding doors and LED lighting with low-energy consumption.

SE I VOSTRI PRODOTTI MERITANO ATTENZIONE, SERVE UN POSTO IN PRIMA FILA. QUELLO OFFERTO DAI NOSTRI DISPLAY.

Ci sono momenti in cui è importante essere in prima fila. Se questo succede anche per i vostri prodotti, ci sono i nostri espositori: pratici, efficaci e funzionali. Sei linee diverse per rispondere alle più disparate esigenze di visualizzazione, anche quando serve riscaldare un po' l'ambiente.

Vetrina refrigerata da pasticceria

Oltre 320 litri illuminati con luci a LED per esporre le vostre meraviglie gastronomiche, lungo tre ampi ripiani. Questo nuovo prodotto ampio e maneggevole è dotato di triplo vetro curvo anti-condensazione e garantisce una vetrina di primo piano per tutti quei prodotti che si fanno mangiare con gli occhi.

Espositori refrigerati da banco

Sono tre modelli da 100, 120 e 160 litri, tutti con refrigerazione ventilata e doppio vetro curvo anti-condensazione per esporre e conservare qualsiasi alimento si sia meritato un posto di primo piano sul vostro bancone.

Espositori riscaldati da banco

Quando ai vostri prodotti non serve il freddo, ci sono i nostri espositori riscaldati con doppio vetro curvo anti-dispersione che operano tra i 30°C e i 90°C. Disponibili in due modelli, da 120 e 160 litri, hanno elevata luminosità a LED, display della temperatura e tre ripiani regolabili in acciaio.

Espositori refrigerati aperti

Per quei prodotti che devono essere toccati con mano, ci sono i nostri espositori refrigerati aperti. Disponibili in due modelli orizzontali e verticali da 220 litri, hanno ruote con freno di serie, ripiani posizionabili in acciaio, illuminazione a LED e tendina frontale scorrevole.

Espositori refrigerati verticali

Massima visibilità a 360° con questi espositori. Disponibili da 58, 78, 98, 235 e 280 litri, questi cinque espositori refrigerati hanno vetro rinforzato di sicurezza sui quattro lati, sviluppo verticale, luce interna, ripiani regolabili e ruote con freno in dotazione.

Espositori refrigerati per sushi e tapas

Se per il vostro sushi e le vostre tapas volete la massima attenzione possibile, questi prodotti fanno al caso vostro. Disponibili in due dimensioni differenti, da 6 a 8 vaschette GN1/3, hanno doppio vetro temperato curvo con cerniera, sportelli scorrevoli ad alta resistenza e illuminazione LED a nastro a basso consumo energetico.



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RC1000
Triple glass to reduce condensation <i>Triplo vetro anti-condensazione</i>	✓
Curved door and glass <i>Vetro e porta curvi</i>	✓
Stainless steel base panel <i>Basamento in acciaio inox</i>	✓
Interior LED light <i>Luce a LED interna</i>	✓
Digital temperature control <i>Controllo della temperatura digitale</i>	✓
Adjustable shelves <i>Ripiani regolabili in altezza</i>	2
Ruote pivotanti di serie <i>Standard swivel castors</i>	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	RC1000
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)</i>	915x675x1269
NET CAPACITY (lt) <i>CAPACITÀ (l)</i>	320
TEMPERATURE <i>TEMPERATURA (°C)</i>	+2~+8
REFRIGERANT <i>REFRIGERANTE</i>	R134a
DEFROST <i>SBRINAMENTO</i>	Automatic <i>Automatico</i>
INPUT POWER <i>ASSORBIMENTO (W)</i>	1390
NET WEIGHT <i>PESO NETTO (Kg)</i>	163

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS



RC1000

+2° | +8°



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RC100	RC120	RC160
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	✓	✓	✓
Four double glasses to reduce condensation Quattro doppi vetri anti-condensazione	✓	✓	✓
Curved door and glass Vetro e porta curvi	✓	✓	✓
Stainless steel base panel Basamento in acciaio inox	✓	✓	✓
Digital temperature control Controllo della temperatura digitale	✓	✓	✓
Interior LED light Luce a LED interna	✓	✓	✓
Adjustable chrome plated shelves Ripiani cromati regolabili	2	2	2
Rear sliding doors Sportelli scorrevoli posteriori	✓	✓	✓



RC100

+1° | +12°

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	RC100	RC120	RC160
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	682x450x675	696x586x686	874x568x686
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	100	120	160
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+1~+12	+1~+12	+1~+12
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	164	164	173
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	44	52	65

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

RoHS

RC160

+1° | +12°





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RH120	RH160
Double glass to reduce dispersion Doppio vetro anti-dispersione	✓	✓
Curved door and glass Vetro e porta curvi	✓	✓
Stainless steel base panel Basamento in acciaio inox	✓	✓
Temperature display Display della temperatura	✓	✓
High output bright LED product lighting Elevata luminosità a LED	✓	✓
Adjustable chrome plated shelves Ripiani cromati regolabili	3	3



RH120

+30° | +90°

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	RH120	RH160
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	678x568x670	856x568x670
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	120	160
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+30~+90	+30~+90
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	900	1250
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	41	48

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

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

RH160

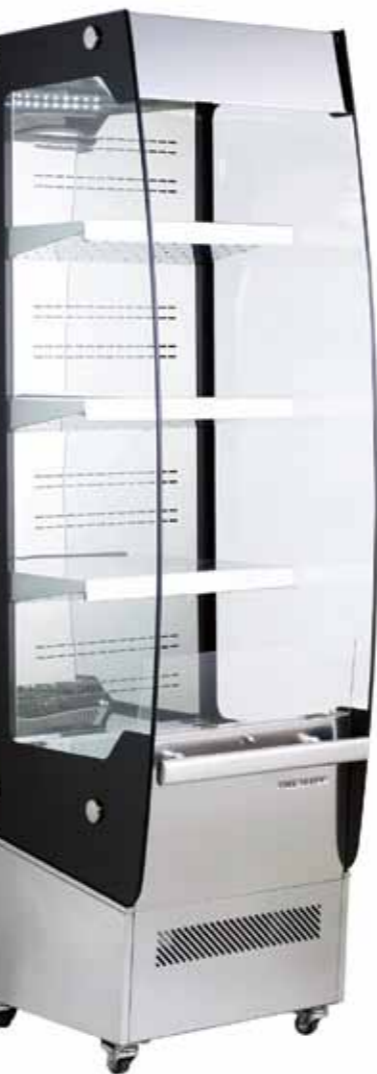
+30° | +90°





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RC220	RC290
Toughened safety glass on sides Vetro rinforzato di sicurezza ai lati	✓	✓
Sliding front curtain Tendina frontale scorrevole	✓	✓
Digital temperature control Controllo digitale della temperatura	✓	✓
Temperature display Display della temperatura	✓	✓
Under shelf LED lighting Luce a LED sotto i ripiani	✓	-
Internal LED illumination for each shelf Illuminazione a LED per ciascun ripiano	-	✓
Stainless steel adjustable shelves Ripiani regolabili in acciaio inox	3	2
Castors for easy positioning Rotelle per un facile posizionamento	✓	✓
4 castors, 2 with brakes 4 rotelle, 2 con freno	✓	-
6 castors, 3 with brakes 6 rotelle, 3 con freno	-	✓



RC220

+4° | +12°

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	RC220	RC290
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	600x494x1740	1000x560x1250
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	220	220
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+4~+12	+4~+12
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R404A	R404A
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	1340	1340
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	112.5	115

CE RoHS

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



RC290

+4° | +12°



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RC58	RC78	RC98	RC235	RC280
Toughened safety glass Vetro rinforzato di sicurezza	✓	✓	✓	✓	✓
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	✓	✓	✓	✓	✓
Mechanical temperature controller Controllo meccanico della temperatura	✓	✓	✓	✓	✓
4 side flat glass Vetri piani sui 4 lati	✓	✓	✓	✓	✓
Internal light Luce interna	✓	✓	✓	✓	✓
Adjustable shelves Ripiani regolabili	2	3	4	4	4
4 castors, 2 with brakes 4 rotelle, 2 con freno	-	-	✓	-	-
Black version available (model: RCB58) Disponibile in nero (modello: RCB58)	✓	-	-	-	-



RC78

+2° | +12°

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

	RC58	RC78	RC98	RC235	RC280
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	425x380x830	425x404x830	425x404x1080	516x487x1595	516x487x1889
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	58	78	98	235	280
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+2~+12	+2~+12	+2~+12	+2~+12	+2~+12
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	180	180	180	250	320
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	30	33	38	76	88



RC235

+2° | +12°



RC280

+2° | +12°

DETAILS | DETTAGLI



Black version available (model: RCB58) | Disponibile in nero (modello: RCB58)

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS



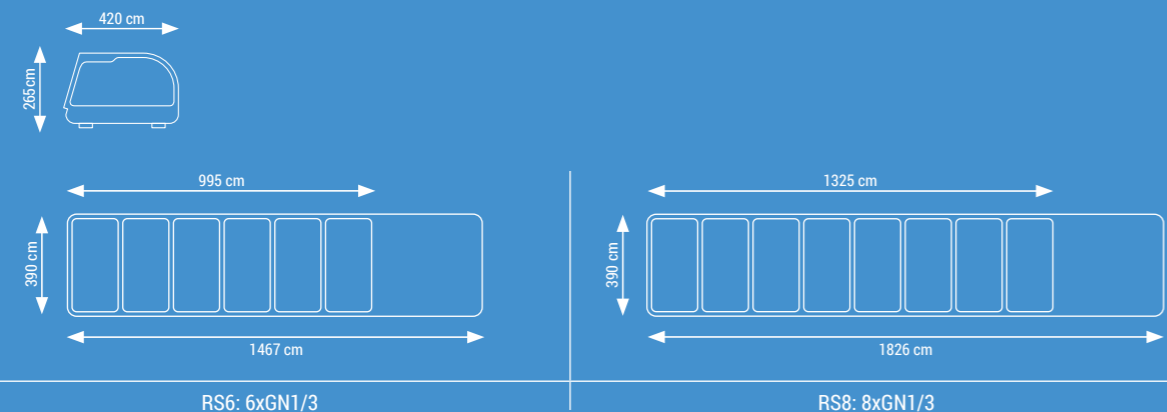
GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RS6	RS8
Exterior decoration of black anodized aluminium profile Decorazione esterna con profilo in alluminio anodizzato	✓	✓
Insulation by free CFC's polyurethane 30 mm thick with density 40 kg/m3 Coibentazione in poliuretano senza CFC con spessore 30 mm e densità 40 kg/m3	✓	✓
Temperature sets by digital electronic control Temperatura con controllo elettronico digitale	✓	✓
Operating temperature +1°C to +6°C Temperatura operativa da +1°C a +6°C	✓	✓
Double cool with the top and bottom for the most demanding food like sushi Doppia temperatura sopra/sotto per alimenti con massima richiesta di freddo	✓	✓
Sealed compressor with ventilated condenser subtropicalised Compressore sigillato con condensatore ventilato sub-tropicalizzato	✓	✓
Stamped tray in stainless steel AISI 304, prepared for GN1/3 height 40 mm Vassoio stampato in acciaio inox, adatto per vaschette GN1/3 con altezza 40 mm	✓	✓
Curved tempered glass and hinged for easy cleaning Vetro temperato curvo a cerniera per una facile pulizia	✓	✓
Sliding doors high resistance Sportelli scorrevoli ad alta resistenza	✓	✓
System LED strip lighting, low power Sistema a LED di illuminazione a nastro, a basso consumo	✓	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

	RS6	RS8
MODEL MODELLO	RS6	RS8
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	1487x390x224	1826x390x224
NET CAPACITY (pans) CAPACITÀ (vaschette)	6xGN1/3	8xGN1/3
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+1~+6	+1~+6
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico
TYPE OF COOLING TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE	Ventilated Ventilata	Ventilated Ventilata
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	160	160
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	36	42

GN1/3 PANS CONFIGURATION | CONFIGURAZIONE VASCHETTE GN1/3



CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS



RS6

+1° | +6°



- 1) Aluminium profile | Profilo in alluminio
- 2) Sliding doors high resistance | Sportelli scorrevoli ad alta resistenza
- 3) Curved tempered glass and hinged for easy cleaning | Vetro temperato curvo a cerniera per una facile pulizia
- 4) System LED strip lighting, low power | Sistema a LED di illuminazione a nastro, a basso consumo
- 5) Stamped tray in stainless steel AISI 304, prepared for GN1/3 height 40 mm | Vassoio stampato in acciaio inox, adatto per vaschette GN1/3 con altezza 40 mm



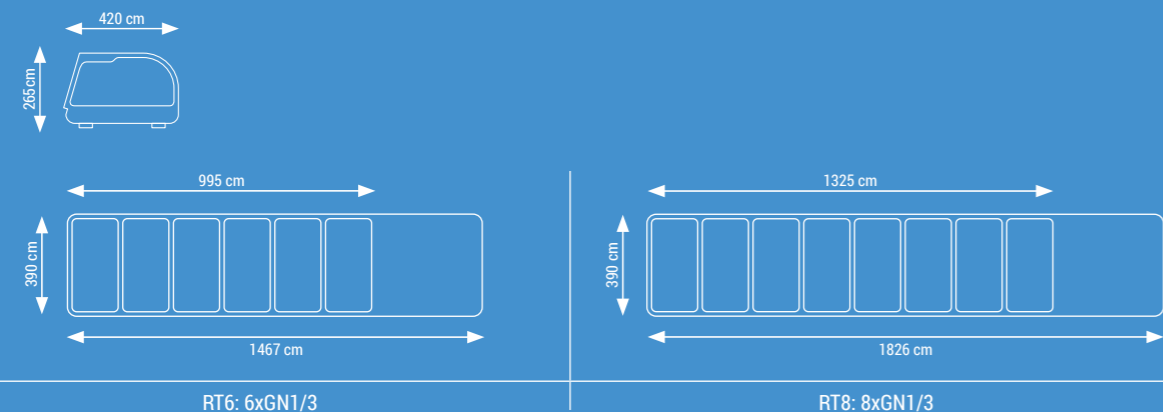
GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RT6	RT8
Exterior decoration of black anodized aluminium profile Decorazione esterna con profilo in alluminio anodizzato	✓	✓
Insulation by free CFC's polyurethane 30 mm thick with density 40 kg/m3 Coibentazione in poliuretano senza CFC con spessore 30 mm e densità 40 kg/m3	✓	✓
Temperature sets by digital electronic control Temperatura con controllo elettronico digitale	✓	✓
Operating temperature +1°C to +6°C Temperatura operativa da +1°C a +6°C	✓	✓
Double cool with the top and bottom for the most demanding food like sushi Doppia temperatura sopra/sotto per alimenti con massima richiesta di freddo	✓	✓
Sealed compressor with ventilated condenser subtropicalised Compressore sigillato con condensatore ventilato sub-tropicalizzato	✓	✓
Stamped tray in stainless steel AISI 304, prepared for GN1/3 height 40 mm Vassoio stampato in acciaio inox, adatto per vaschette GN1/3 con altezza 40 mm	✓	✓
Curved tempered glass and hinged for easy cleaning Vetro temperato curvo a cerniera per una facile pulizia	✓	✓
Sliding doors high resistance Sportelli scorrevoli ad alta resistenza	✓	✓
System LED strip lighting, low power Sistema a LED di illuminazione a nastro, a basso consumo	✓	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

	RT6	RT8
MODEL MODELLO		
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	1487x390x224	1826x390x224
NET CAPACITY (pans) CAPACITÀ (vaschette)	6xGN1/3	8xGN1/3
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+1~+6	+1~+6
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico
TYPE OF COOLING TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE	Ventilated Ventilata	Ventilated Ventilata
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	160	160
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	36	42

GN1/3 PANS CONFIGURATION | CONFIGURAZIONE VASCHETTE GN1/3



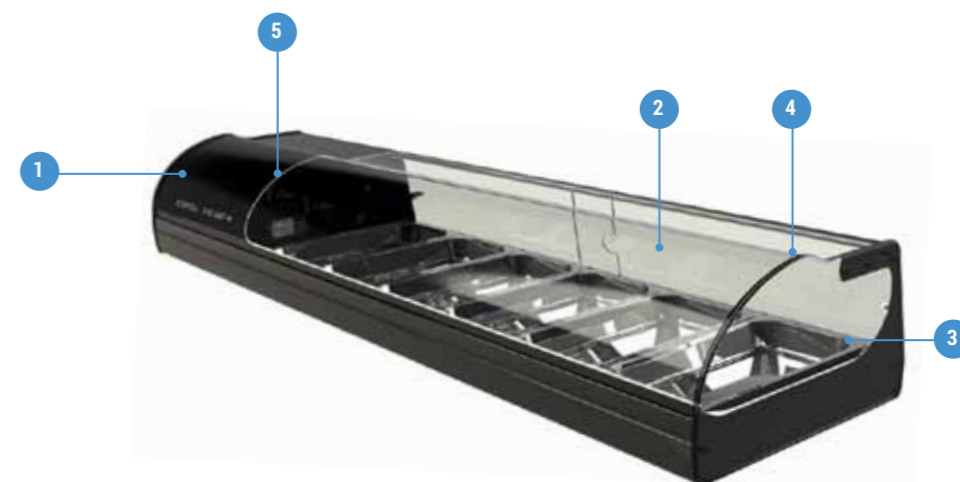
CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS



RT6

+1° | +6°



- 1) Aluminium profile | Profilo in alluminio
2) Sliding doors high resistance | Sportelli scorrevoli ad alta resistenza
3) Curved tempered glass and hinged for easy cleaning | Vetro temperato curvo a cerniera per una facile pulizia
4) System LED strip lighting, low power | Sistema a LED di illuminazione a nastro, a basso consumo
5) Stamped tray in stainless steel AISI 304, prepared for GN1/3 height 40 mm | Vassoio stampato in acciaio inox, adatto per vaschette GN1/3 con altezza 40 mm



STAINLESS STEEL | INOX

MODEL MODELLO	WEIGHT PESO (Kg)		DIMENSIONS DIMENSIONI (mm.)			VOL. VOL.	LOADING Q.TY CAPACITÀ CONTAINER		
	NET NETTO	GROSS LORDO	W L	D P	H H		m3 m3	20 FT. 20'	40 FT. 40'
RC700	130	139	760	850	2100	1.36	20	42	42
RCM700	130	139	760	850	2100	1.36	20	42	42
RC1400	195	210	1500	850	2100	2.68	7	15	15
RCM1400	195	210	1500	850	2100	2.68	7	15	15
RN700	138	147	760	850	2100	1.36	20	42	42
RNM700	138	147	760	850	2100	1.36	20	42	42
RN1400	205	222	1500	850	2100	2.68	7	15	15
RNM1400	205	222	1500	850	2100	2.68	7	15	15
GN650TN	134	143	785	855	2070	1.39	18	40	40
GN650TNG	138	147	785	855	2070	1.39	18	40	40
GN650TNM	136	145	785	855	2070	1.39	18	40	40
GN1410TN	198	213	1505	855	2070	2.66	7	15	15
GN1410TNG	208	226	1505	855	2070	2.66	7	15	15
GN1410TNM	201	216	1505	855	2070	2.66	7	15	15
GN650BT	138	147	785	855	2070	1.39	18	40	40
GN650BTG	142	151	785	855	2070	1.39	18	40	40
GN650BTM	140	149	785	855	2070	1.39	18	40	40
GN1410BT	208	226	1505	855	2070	2.66	7	15	15
GN1410BTM	210	228	1505	855	2070	2.66	7	15	15
GN600TN	117	138	710	840	2070	1.23	21	42	42
GN600TNG	119	140	710	840	2070	1.23	21	42	42
GN600FISH	135	155	690	840	2070	1.06	21	42	42
GN1200TN	180	202	1370	840	2070	2.38	10	22	22
GN1200TNG	182	205	1370	840	2070	2.38	10	22	22
GN600BT	121	140	710	840	2070	1.23	21	42	42
GN1200BT	182	205	1370	840	2070	2.38	10	22	22
PA800TN	140	158	765	1015	2070	1.61	16	33	33
PA800BT	158	161	765	1015	2070	1.61	16	33	33
GE800BT	162	173	765	1015	2070	1.61	16	33	33
SNACK400TN	125	140	690	740	2070	1.06	24	48	48
SNACK400BT	127	145	690	740	2070	1.06	24	48	48
GN2100TN	98	113	1390	730	910	0.92	24	48	48
GN2100TNG	98	113	1390	730	910	0.92	24	48	48
GN3100TN	134	152	1825	730	910	1.21	18	38	38
GN3100TNG	134	152	1825	730	910	1.21	18	38	38
GN4100TN	153	173	2230	730	910	1.5	14	28	28
GN4100TNG	153	173	2230	730	910	1.5	14	28	28
GN2100BT	103	118	1390	730	910	0.92	24	48	48
GN3100BT	136.5	154	1825	730	910	1.21	18	38	38
GN4100BT	155	175	2230	730	910	1.5	14	28	28
PA2100	140	155	1510	800	910	1.16	14	30	30
PA3100	152	170	2020	800	910	1.55	12	28	28
SNACK2100TN	88	103	1390	630	910	0.8	26	52	52
SNACK2100TNG	88	103	1390	630	910	0.8	26	52	52
SNACK3100TN	125	142	1825	630	910	1.05	20	42	42
SNACK3100TNG	125	142	1825	630	910	1.05	20	42	42
SNACK4100TN	143	163	2230	630	910	1.3	18	36	36
SNACK4100TNG	143	163	2230	630	910	1.3	18	36	36
SNACK2100BT	90	106	1390	630	910	0.8	26	52	52
SNACK3100BT	128	146	1835	630	910	1.05	20	42	42
SNACK4100BT	148	155	2230	630	910	1.3	18	36	36
SH2700	125	145	1390	730	1160	1.18	12	24	48
SH3700	155	180	1825	730	1160	1.55	9	19	38

STAINLESS STEEL | INOX

MODEL MODELLO	WEIGHT PESO (Kg)		DIMENSIONS DIMENSIONI (mm.)			VOL. VOL.	LOADING Q.TY CAPACITÀ CONTAINER		
	NET NETTO	GROSS LORDO	W L	D P	H H		m3 m3	20 FT. 20'	40 FT. 40'
SH2800	140	160	1540	830	1160	1.48	7	15	30
SH3800	164	192	2050	830	1160	1.97	6	14	28
PZ2600	257.5	275	1510	800	1050	1.34	14	28	28
PZ3600	320	340	2020	800	1050	1.79	14	28	28
PZ1610	260	280	1510	800	1050	1.34	14	28	28
PZ2610	362.5	380	2020	800	1050	1.79	14	28	28
VRX10/33	22	25	1040	375	280	0.11	192	396	462
VRX10/38	25	28	1040	435	280	0.13	162	330	385
VRX12/33	25	29	1240	375	280	0.13	175	386	441
VRX12/38	28	31.5	1240	435	280	0.15	147	323	369
VRX14/33	27	31.5	1440	335	280	0.15	168	336	384
VRX14/38	30	34.5	1440	395	280	0.18	140	280	320
VRX15/33	29	33	1540	335	280	0.16	140	310	354
VRX15/38	31	35.5	1540	395	280	0.19	119	261	298
VRX16/33	30	34.5	1640	335	280	0.17	140	294	336
VRX16/38	32	37	1640	395	280	0.2	119	247	282
VRX18/33	32	37	1840	335	280	0.18	126	260	297
VRX18/38	34	39.5	1840	395	280	0.22	105	218	249
VRX19/33	34	40	1940	335	280	0.18	108	216	252
VRX19/38	36	41	19						



MODEL MODELLO	WEIGHT PESO (Kg)		DIMENSIONS DIMENSIONI (mm.)			VOL. VOL.	LOADING Q.TY CAPACITÀ CONTAINER		
	NET NETTO	GROSS LORDO	W L	D P	H H		m3 m3	20 FT. 20'	40 FT. 40'
RC200	46	48	650	690	870	0.39	48	108	162
RCG200	48	50	650	690	870	0.39	48	108	162
RCX200	48	50	650	690	870	0.39	48	108	162
RCGX200	49	51	650	690	870	0.39	48	108	162
RN200	48	50	650	690	870	0.39	48	108	162
RNG200	50	52	650	690	870	0.39	48	108	162
RNX200	51	53	650	690	870	0.39	48	108	162
RNGX200	52	54	650	690	870	0.39	48	108	162
RC400	90	101	660	725	2000	0.96	24	54	54
RCG400	92	103	660	725	2000	0.96	24	54	54
RCX400	91	102	660	725	2000	0.96	24	54	54
RCGX400	92	103	660	725	2000	0.96	24	54	54
RN400	95	106	660	725	2000	0.96	24	54	54
RNX400	96	107	660	725	2000	0.96	24	54	54
RC600	101	122	780	840	2005	1.31	20	42	42
RCG600	102	123	780	840	2005	1.31	20	42	42
RCX600	103	124	780	840	2005	1.31	20	42	42
RCGX600	105	126	780	840	2005	1.31	20	42	42
RN600	104	125	780	840	2005	1.31	20	42	42
RNX600	107	128	780	840	2005	1.31	20	42	42
DC300	63	70	670	670	1785	0.80	24	73	73
DC420	70	80	710	670	2065	0.98	24	54	54
DC350	75	85	685	665	2036	0.93	27	54	54
DC600H	140	154	955	770	2136	1.57	18	36	36
DC690	110	125	895	785	2236	1.57	18	39	39
DC800H	146	164	1060	770	2136	1.74	15	33	33
DC1000H	177	199	1260	770	2136	2.07	13	27	27
DC85S	47	50	680	410	1100	0.31	95	192	192
DC800S	146	164	1060	770	2136	1.74	15	33	33
DC1000S	177	199	1260	770	2136	2.07	13	27	27
RC85	33	38	580	615	820	0.29	72	152	228
RC145	40	45	580	615	895	0.32	72	152	228
RCF145 (internal fan)	40	45	580	615	895	0.32	72	152	228
RC300	89	95	480	780	1965	0.74	36	75	75
TC390	72	81	610	670	1956	0.92	24	54	54
TCG390	72	81	610	670	1956	0.92	24	54	54
TMG390	78	88.3	610	660	1920	0.92	24	54	54
BBC138	18	20	655	570	980	0.36	92	144	144
BBC208H	35	38	955	570	980	0.53	48	96	96
BBC330H	51	55	1405	570	980	0.78	32	64	64
BBA138	18	20	655	570	980	0.36	92	144	144
BBA208H	35	38	955	570	980	0.53	48	96	96
BBA330H	51	55	1405	570	980	0.78	32	64	64
BBC208S	36	39	955	570	980	0.53	43	96	96
BBC330S	52	56	1405	570	980	0.78	32	64	64
BTL1000	89	101	1040	607	1010	0.70	40	82	82
BTL1500	122	142	1540	607	1010	1.04	24	52	52
BTL2000	168	187	2040	607	1010	1.38	18	38	38
MB30	13.5	16	475	475	560	0.12	192	400	400
MB30G	14	16.5	475	475	560	0.12	192	400	400
MB40	14.5	18	450	490	610	0.14	180	360	480
MB40G	15	18.5	450	490	610	0.14	180	360	480
MB50	21	27	450	490	720	0.16	180	360	360
MB50G	22	28	450	490	720	0.16	180	360	360
RC180	31	40	620	620	900	0.35	54	114	171

FREEZERS | FREEZER

MODEL MODELLO	WEIGHT PESO (Kg)		DIMENSIONS DIMENSIONI (mm.)			VOL. VOL.	LOADING Q.TY CAPACITÀ CONTAINER		
	NET NETTO	GROSS LORDO	W L	D P	H H		m3 m3	20 FT. 20'	40 FT. 40'
RNG50	40	46	610	555	710	0.24	108	228	228
RNG50C	44	58	610	555	892	0.30	72	152	228
RNG90	49	55	655	610	740	0.30	81	171	171
RNG90C	53	63	655	610	960	0.35	54	114	114
TNG390	84.2	102	680	710	1950	0.94	24	54	54
TNG390LD	96	106	680	710	2100	1.01	24	54	54
CF500A	72	81	1320	780	890	0.92	22	48	72
CF600A/CFX600A	81	90	1580	780	890	1.10	14	30	45
CF700	97.5	118.5	2145	750	1005	1.62	16	32	32
CFG200	46	52	770	695	890	0.48	48	102	152
CFG300	56	63	1065	695	890	0.66	32	68	101
CFG400	66	74	1355	695	890	0.84	24	50	74
CFG500	71	80	1605	695	890	0.99	22	48	72
TD400	90	118	870	935	1295	1.05	12	26	52
TD400LD	92	121	870	935	1295	1.05	12	26	52
TD500	121	157	1300	885	1280	1.47	10	22	44
TD500LD	123	160	1300	885	1295	1.50	10	22	44

WINE | VINO

MODEL	MODELLO	WEIGHT	PESO (Kg)		DIMENSIONS	DIMENSIONI (mm.)			VOL.	VOL.	LOADING Q.TY	CAPACITÀ CONTAINER					
NET	NETTO	GROSS	LORDO	W	L	D	P	H	H	m3	m3	20 FT.	20'	40 FT.	40'	40 HQ.	40

Dirección: Urdesa Central, Av. Victor Emilio Estrada #1242 y Costanera

PBX: +593 4 2935801

Email: ventas@amesumisa.com
GUAYAQUIL - (Ecuador)

www.amesumisa.com



**WE MAKE
THE WORLD
A COOLER
PLACE**

Dirección: Urdesa Central, Av. Victor Emilio Estrada #1242 y Costanera
PBX: +593 4 2935801
Email: ventas@amesumisa.com
GUAYAQUIL - (Ecuador)

www.amesumisa.com