

CATALOGUE | *CATALOGO*



2016



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.

Il nostro freddo lo facciamo ricordandoci dell'ambiente perché pensiamo che abbia un grande valore per tutti e non ce ne vogliamo dimenticare. Per questo motivo abbiamo iniziato ad adottare termostati di nuova generazione studiati appositamente per ridurre le emissioni di CO₂ derivanti dal consumo di energia elettrica.

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.

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.

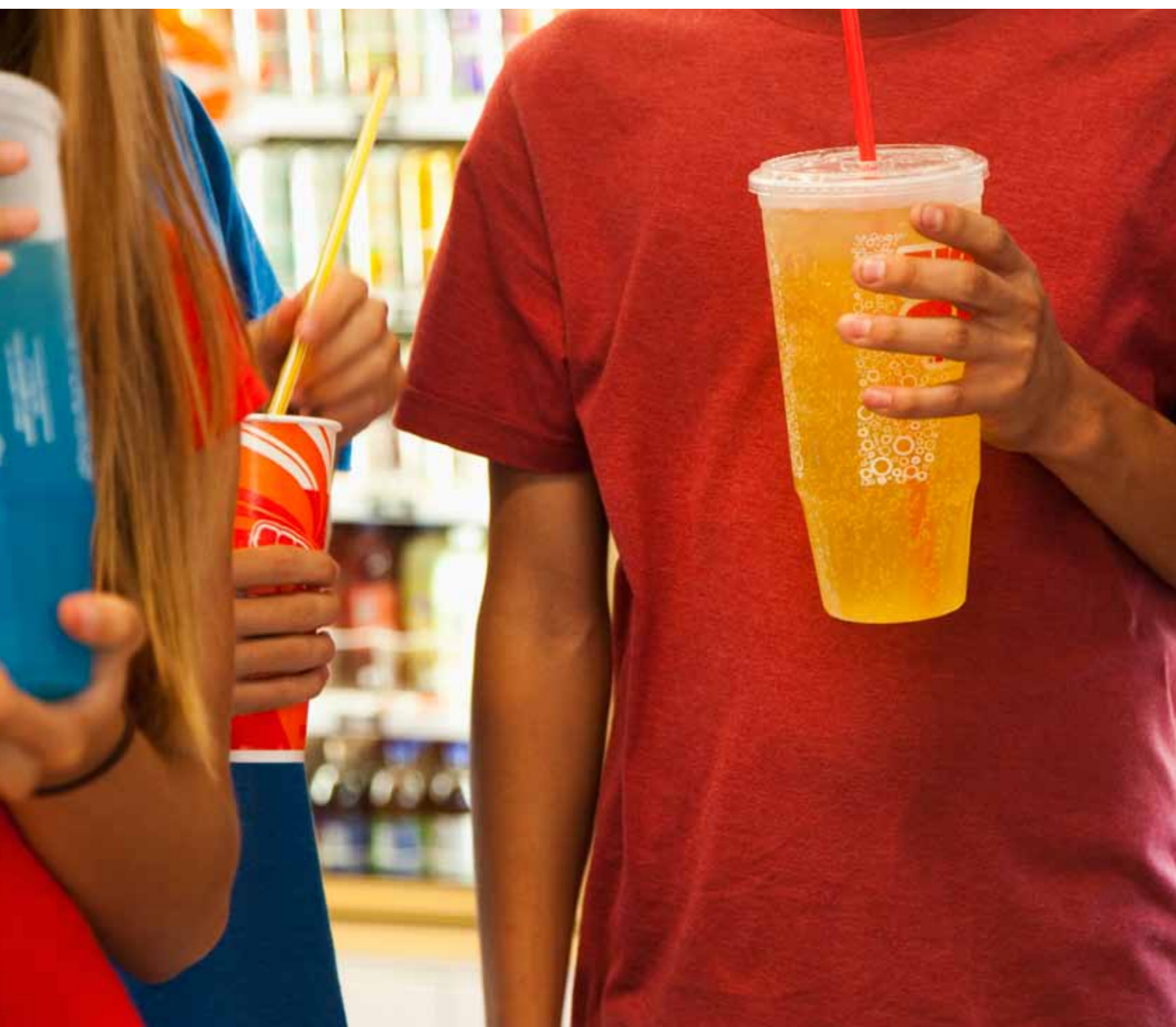
	ENERGY CONSUMPTION DURING 7 DAYS CONSUMO ENERGETICO DURANTE 7 GIORNI	COMPRESSOR ACTIVATIONS DURING 7 DAYS ATTIVAZIONI COMPRESSORE DURANTE 7 GIORNI
STANDARD ALGORITHM ALGORITMO STANDARD	16.8 kWh	772
NEW ALGORITHM NUOVO ALGORITMO	16.1 kWh	581
SAVING RISPARMIO	- 4.1%	- 25%





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 soggetta 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.

PRODOTTI DIVERSI, DIVERSE POSSIBILITÀ DI FUNZIONAMENTO.

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.

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

Dual operation modes: freezer and "sub-zero"
SB 138, RNG 200 and **RNXG 200** are freezer units that can operate in either freezer mode or in "sub-zero" mode.

Doppio funzionamento in modalità freezer e "sub-zero"
*I prodotti **SB 138, RNG 200** e **RNXG 200** sono unità freezer che possono funzionare sia in modalità freezer sia in modalità "sub-zero".*

Freezer mode
RNG 50 and **RNG 90** are freezer units that only operate in freezer mode. Both models are available with an illuminated canopy adaptable for exhibition and promotional use.

Funzionamento in modalità freezer
*I prodotti **RNG 90** e **RNG 50** sono unità freezer che funzionano in modalità freezer. Entrambi i modelli inoltre sono disponibili con canopy pubblicitario adattabile per un utilizzo espositivo e promozionale.*

Chiller mode
RC 105C, RC 88C, RC 80C, RC 60, RC 60C and **RC 50C** are countertop chiller units with an illuminated canopy adaptable for exhibition and promotional use.

Funzionamento in modalità chiller
*I prodotti **RC 105C, RC 88C, RC 80C, RC 60, RC 60C** e **RC 50C** 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:

RNG 200 (ABS)
RNXG 200 (ABS)
DC 85H (DRINKS)
DC 350 (DRINKS)
DC 600H (DRINKS)
DC 690 (DRINKS)
DC 800H (DRINKS)
DC 1000H (DRINKS)
DC 800S (DRINKS)
DC 1000S (DRINKS)
RC 300WM (DRINKS)
RC 300WE (DRINKS)
RC 300BM (DRINKS)
RC 300BE (DRINKS)
RNG 50 (FREEZERS)
RNG 50C (FREEZERS)
RNG 90 (FREEZERS)
RNG 90C (FREEZERS)
TNG 390 (FREEZERS)
TNG 390C (FREEZERS)
CFG 300 (FREEZERS)
CFG 400 (FREEZERS)
CFG 500 (FREEZERS)
TD 400 (FREEZERS)
TD 400LD (FREEZERS)
TD 500 (FREEZERS)
TD 500LD (FREEZERS)

I nostri prodotti "customizzabili" in catalogo sono:

RNG200 (ABS)
RNXG 200 (ABS)
DC 85H (DRINK)
DC 350 (DRINK)
DC 600H (DRINK)
DC 690 (DRINK)
DC 800H (DRINK)
DC 1000H (DRINK)
DC 800S (DRINK)
DC 1000S (DRINK)
RC 300WM (DRINK)
RC 300WE (DRINK)
RC 300BM (DRINK)
RC 300BE (DRINK)
RNG 50 (FREEZER)
RNG 50C (FREEZER)
RNG 90 (FREEZER)
RNG 90C (FREEZER)
TNG 390 (FREEZER)
TNG 390C (FREEZER)
CFG 300 (FREEZER)
CFG 400 (FREEZER)
CFG 500 (FREEZER)
TD 400 (FREEZER)
TD 400LD (FREEZER)
TD 500 (FREEZER)
TD 500LD (FREEZER)

OUR EXTRA-CATALOGUE PRODUCTS | I NOSTRI PRODOTTI FUORI CATALOGO

Our catalogue customizable products are:

I nostri prodotti "customizzabili" fuori catalogo sono:

SB 138



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.

SB138 è un'unità freezer sotto bancone adattabile in modalità refrigerante "sub-zero" con elevati standard qualitativi, design differenziante con esterno nero e interno in alluminio e performance tecnologiche elevate grazie alla porta con triplo vetro. Le dimensioni ridotte lo rendono un prodotto pratico, maneggevole e versatile.

RC 105C



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.

RC105C è un'unità chiller da banco con canopy illuminato e doppia porta a vetro scorrevole. Ha elevati standard qualitativi e design differenziante con esterno in acciaio "pre-painted" e interni in alluminio "pre-painted". Le dimensioni ridotte lo rendono un prodotto pratico, maneggevole e versatile.

RC 88C



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.

RC88C 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 alluminio "pre-painted". Le dimensioni ridotte lo rendono un prodotto pratico, maneggevole e versatile.

RC 80C



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.

RC80C è un'unità chiller da banco con canopy illuminato e porta a vetro con cerniera. Ha elevati standard qualitativi e design differenziante con interno in ABS ed esterni bianchi. Le dimensioni ridotte lo rendono un prodotto pratico, maneggevole e versatile.

RC 60



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.

RC60 è un'unità refrigerante con elevati standard qualitativi e design differenziante con porta in alluminio. Le dimensioni ridotte e non comuni lo rendono un prodotto maneggevole e versatile. Oltre alle numerose caratteristiche tecnologiche di serie e alle opportunità di "customizzazione" valide per tutti i prodotti, RC60 prevede la possibilità di personalizzare la cornice della porta in alluminio che può essere realizzata in differenti colori in base a necessità e la personalizzazione della porta a vetro con illuminazione sagomata con tubo a LED.

RC 60C



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.

RC60C è un'unità chiller da banco con canopy illuminato e porta a vetro con cerniera. Ha elevati standard qualitativi e design differenziante con interno in ABS ed esterni bianchi. Le dimensioni ridotte lo rendono un prodotto pratico, maneggevole e versatile.

RC 50C



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 alluminio "pre-painted". Le dimensioni ridotte lo rendono un prodotto pratico, maneggevole e versatile.



**WE ARE GIVING YOU
EVEN MORE CHANCES
TO CHOOSE WHAT IS
BEST FOR YOU.**

**VI DIAMO ANCORA
PIÙ POSSIBILITÀ DI
SCEGLIERE. QUELLO CHE
È MEGLIO PER VOI.**

VARIETY, VERSATILITY AND WIDE INSTANT AVAILABILITY.

| **blue range** | stands for variety, versatility and instant availability: a broad set of products, developed in different versions and suitable to the most diversified usages and requirements, with the great advantage of a wide inventory availability.

| **blue range** | is offered in all its catalogue families:

INOX, ABS, DRINKS, FREEZERS, WINE and DISPLAYS

VARIETÀ, VERSATILITÀ E AMPIA DISPONIBILITÀ IMMEDIATA.

| **blue range** | è sinonimo di varietà, versatilità e ampia disponibilità immediata perché comprende un ampio numero di prodotti, sviluppati anche in varianti differenti, adatti per gli usi e le esigenze più diversificate, con il grande vantaggio di un'ampia disponibilità a magazzino.

| **blue range** | è presente in tutte le famiglie a catalogo:

INOX, ABS, DRINK, FREEZER, VINO e DISPLAY



blue range

RELIABILITY AND HANDINESS AT THE RIGHT PRICE.

| **white range** | has been developed expressly for those who are looking for a fair price, but do not want to give up the reliability of what they choose.

A selection of simplified products aimed at meeting the requirements of essentiality and usability in a working tool.

| **white range** | is available in the following families:

INOX, DRINKS and DISPLAYS

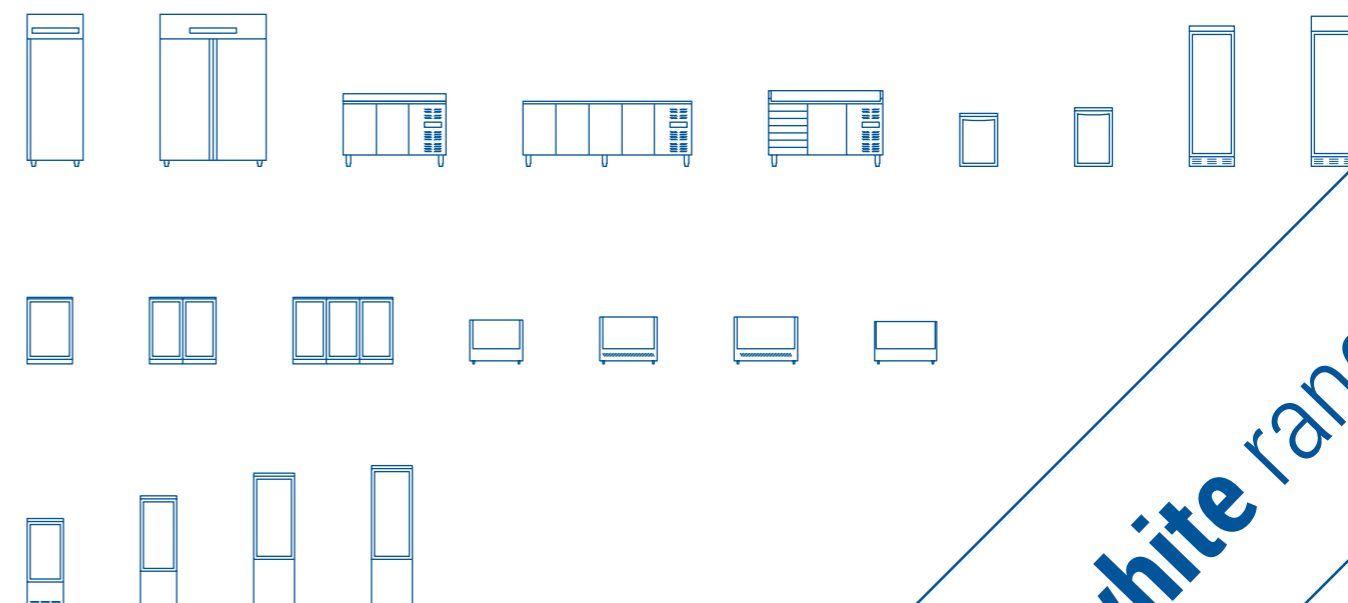
AFFIDABILITÀ E PRATICITÀ AL GIUSTO PREZZO.

Per chi cerca il giusto prezzo, ma non vuole rinunciare all'affidabilità di ciò che sceglie, è nata la nuova gamma di prodotti | **white range** |.

Una selezione di prodotti semplificati che vogliono rispondere alle esigenze di chi preferisce l'essenzialità e la praticità dei propri strumenti di lavoro.

| **white range** | è presente nelle famiglie:

INOX, DRINK e DISPLAY



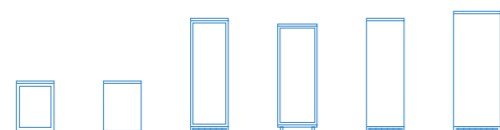
white range



REFRIGERATED CABINETS ARMADI REFRIGERATI		p.18
GN2/1 - NO-FROST GN2/1 - NO-FROST	CHILLERS CHILLER	p.18
	FREEZERS FREEZER	p.22
EURONORM - NO-FROST EURONORM - NO-FROST	CHILLERS & FREEZERS CHILLER & FREEZER	p. 26
DOUBLE TEMPERATURE DOPPIA TEMPERATURA	CHILLERS & FREEZERS CHILLER & FREEZER	p. 30
GN2/1 - NO-FROST GN2/1 - NO-FROST	CHILLERS & FREEZERS CHILLER & FREEZER	p. 32
REFRIGERATED COUNTERS TAVOLI REFRIGERATI		p.34
GN1/1 (700 DEPTH) GN1/1 (700 PROF.)	CHILLERS CHILLER	p. 34
GN1/1 (700 DEPTH) > WITH SINK GN1/1 (700 PROF.) > CON LAVELLO	CHILLERS CHILLER	p. 40
GN1/1 (700 DEPTH) > REMOTE COUNTERS GN1/1 (700 PROF.) > TAVOLI REMOTI	CHILLERS CHILLER	p. 44
GN1/1 (700 DEPTH) GN1/1 (700 PROF.)	FREEZERS FREEZER	p. 48
GN1/1 (700 DEPTH) > 550 HEIGHT WITH DRAWERS GN1/1 (700 PROF.) > ALTEZZA 550 CON CASSETTI	CHILLERS CHILLER	p. 52
SNACK (600 DEPTH) SNACK (600 PROF.)	CHILLERS CHILLER	p. 54
	FREEZERS FREEZER	p. 60
EURONORM 600x400 EURONORM 600x400	(800 DEPTH) (800 PROF.)	p. 64
SANDWICH STATION POSTAZIONE SANDWICH	(700 and 800 DEPTH) (700 e 800 PROF.)	p. 68
PIZZA (800 DEPTH) PIZZA (800 PROF.)	COUNTERS TAVOLI	p. 70
	REFRIGERATED TOPPING UNITS VETRINE REFRIGERATE	p. 74
GN1/1 (700 DEPTH) GN1/1 (700 PROF.)	CHILLERS CHILLER	p. 78
SNACK (600 DEPTH) SNACK (600 PROF.)	CHILLERS CHILLER	p. 82
PIZZA (800 DEPTH) PIZZA (800 PROF.)	COUNTERS TAVOLI	p. 86
DRAWERS CONFIGURATION CONFIGURAZIONE CASSETTI		p. 88
SALADETTE SALADETTE		p.90
	STAINLESS STEEL TOP TOP INOX	p. 90
	OPEN TOP TOP INOX APRIBILE	p. 92
	PIZZA TOP TOP PIZZA	p. 96
	SANDWICH TOP TOP SANDWICH	p. 100
GN1/1 GN1/1		

BLAST CHILLERS | ABBATTITORI p.102

200 LITRES 200 LITRI		p.106
CHILLERS CHILLER		p. 106
FREEZERS FREEZER		p. 108
400 LITRES 400 LITRI		p.110
CHILLERS CHILLER		p. 110
BAKERY 600x400 > CHILLERS PASTICCERIA 600x400 > CHILLER		p. 112
FREEZERS FREEZER		p. 114
CHILLERS & FREEZERS CHILLER & FREEZER		p. 116
600 LITRES 600 LITRI		p.118
GN2/1 CHILLERS CHILLER GN2/1		p. 118
FREEZERS FREEZER		p. 120



DRINK COOLERS DRINK COOLER		p.124
DC LINE LINEA DC	HINGED DOORS PORTE A CERNIERA	p. 124
	SLIDING DOORS PORTE SCORREVOLI	p. 130
OTHER UPRIGHT COOLERS ALTRI COOLER VERTICALI		p.132
HINGED DOORS PORTE A CERNIERA	BBA MODELS MODELLI BBA	p. 138
HORIZONTAL COOLERS COOLER ORIZZONTALI		p.140
BUILT-IN BAR COUNTERS > CHILLERS BANCHI BAR DA INCASSO > CHILLER		p.142
MINIBARS MINIBAR		p.144
DRINK COOLERS > OTHER UPRIGHT COOLERS DRINK COOLER > ALTRI COOLER VERTICALI		p.146
DRINK COOLERS DRINK COOLER		p.150
HINGED DOORS PORTE A CERNIERA	BBC MODELS MODELLI BBC	p.150
SLIDING DOORS PORTE SCORREVOLI	BBC MODELS MODELLI BBC	p.152
UPRIGHT FREEZERS FREEZER VERTICALI		p.156
CHEST FREEZERS FREEZER A POZZETTO		p.162
STANDARD TOP TOP STANDARD		p. 162
SLIDING GLASS TOP TOP VETRO SCORREVOLE		p. 164
ICE-CREAM DOUBLE-DECKER A DOPPIO PIANO PER GELATI		p.166
WINE CELLARS CANTINE REFRIGERATE		p.170
WINE COOLERS COOLER PER IL VINO		p.176
WINE VINO		
DELI SHOWCASE VETRINA REFRIGERATA DA PASTICCERIA		p.180
OPEN REFRIGERATED SHOWCASES ESPOSITORI REFRIGERATI APERTI		p.182
ESPOSITORI REFRIGERATI > SUSHI & TAPAS REFRIGERATED SHOWCASES > SUSHI & TAPAS		p.184
REFRIGERATED COUNTERTOP SHOWCASES ESPOSITORI REFRIGERATI DA BANCO		p.188
HOT COUNTERTOP SHOWCASES ESPOSITORI RISCALDATI DA BANCO		p.190
REFRIGERATED SHOWCASES > UPRIGHT ESPOSITORI REFRIGERATI > VERTICALI		p.192
TRANSPORT DATA DATI DI TRASPORTO		p.193



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.

Tavoli Gastronorm ed Euronorm

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

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.

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.

Saladette range

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

Linea Saladette

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

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.

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.

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.

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.

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.

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	RC 700	RCG 700	RCM 700	RC 700FISH
Stainless steel exterior and interior <i>Corpo esterno e interno in acciaio inox</i>	v	v	v	v
Ventilated cooling <i>Refrigerazione ventilata</i>	v	v	v	v
Compressor cycle defrost <i>Sbrinatorio a fermata compressore</i>	v	v	v	v
Dixell Blue Line digital thermostat <i>Termostato digitale Dixell Blue Line</i>	v	v	v	v
Foaming agent cyclopentane, 70 mm per side <i>Schiumatura in ciclopentano, 70 mm di spessore per lato</i>	v	v	v	v
Replaceable, long-life magnetic door gasket <i>Guarnizione magnetica riposizionabile di lunga durata</i>	v	v	v	v
Interior LED light <i>Luce interna a LED</i>	v	v	v	-
Lock fitted as standard <i>Serratura di serie</i>	v	v	v	v
Reversible door <i>Porta reversibile</i>	v	-	-	v
Self closing door <i>Porta autochiudente</i>	v	-	-	-
Self closing glass door <i>Porta a vetro autochiudente</i>	-	v	-	-
Self closing split door <i>Mezza porta autochiudente</i>	-	-	2	-
Adjustable GN2/1 shelves <i>Ripiani regolabili GN2/1</i>	3	3	3	-
7 pans for fish storage included <i>7 vaschette per pesce incluse</i>	-	-	-	v
4 adjustable feet <i>4 piedini regolabili in altezza</i>	v	v	v	v

OPTIONS | OPTIONAL

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

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	RC 700	RCG 700	RCM 700	RC 700FISH
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)</i>	740x828x2050	740x828x2050	740x828x2050	730x835x2095
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)</i>	600x690x1475	600x690x1475	600x690x1475	600x690x1490
NET CAPACITY (lt) <i>CAPACITÀ (l)</i>	650	650	650	600
TEMPERATURE <i>TEMPERATURA (°C)</i>	0~+8	+3~+10	0~+8	-5~+8
REFRIGERANT <i>REFRIGERANTE</i>	R134a	R134a	R134a	R134a
DEFROST <i>SBRINAMENTO</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>
COMPRESSOR <i>COMPRESSORE</i>	SECOP	SECOP	SECOP	SECOP
INPUT POWER <i>ASSORBIMENTO (W)</i>	523	563	523	361
FREQUENCY <i>FREQUENZA (Hz)</i>	50/60	50/60	50/60	50
NET WEIGHT <i>PESO NETTO (Kg)</i>	115	124	116	202

DETAILS | DETTAGLI



- 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*
- Anti-flipping shelves included | *Guide anti-ribaltonamento incluse*
- Curved edge for easy cleaning | *Angoli interni arrotondati per una facile pulizia*
- Innovative door heating system | *Innovativo sistema di riscaldamento della porta*
- Increased internal air flow | *Circolazione dell'aria potenziata*
- 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*
- Split door available on models RCM 700 | *Mezza porta disponibile nei modelli RCM 700*

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



40°C

MAX AMBIENT WORKING TEMPERATURE
MASSIMA TEMPERATURA ESTERNA DI UTILIZZO

RC 700

0° | +8°

- Easy removable condenser filter | *Filtro del condensatore facilmente rimovibile*
- 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*
- Unique front breathing refrigeration system with easy access to electrical part | *Esclusivo sistema di raffreddamento del vano motore*
- Dixell Blue Line digital thermostat with new energy saving algorithm | *Termostato digitale Dixell Blue Line con rivoluzionario algoritmo per il risparmio energetico*
- Lock fitted as standard | *Serratura di serie*
- Increased internal air flow | *Circolazione dell'aria potenziata*
- 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*
- Door clip with activation of internal LED light | *Leva per l'attivazione della luce interna a LED*
- Solid stainless steel self closing and self sealing door | *Porta resistente in acciaio inox autochiudente e autosigillante*
- Durable, hygienic, easy to clean and aesthetically pleasing stainless steel surfaces | *Superfici in acciaio inox resistenti, igieniche, facili da pulire ed esteticamente piacevoli*
- Replaceable, long-life magnetic door gasket | *Guarnizione magnetica riposizionabile di lunga durata*
- Adjustable feet | *Piedini regolabili*



RCG 700

+3° | +10°



RCM 700

0° | +8°



RC 700FISH

-5° | +8°





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RC 1400	RCG 1400	RCM 1400
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	v	v	v
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	v	v	v
Compressor cycle defrost Sbrinamento a fermata compressore	v	v	v
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue Line	v	v	v
Foaming agent cyclopentane, 70 mm per side Schiumatura in ciclopentano, 70 mm di spessore per lato	v	v	v
Replaceable, long-life magnetic door gasket Guarnizione magnetica riposizionabile di lunga durata	v	v	v
Interior LED light Luce interna a LED	v	v	v
Lock fitted as standard Serratura di serie	v	v	v
Reversible doors Porte reversibili	v	-	-
Self closing doors Porte autochiudenti	v	-	-
Self closing glass doors Porte a vetro autochiudenti	-	v	-
Self closing split door Mezza porta autochiudente	-	-	4
Adjustable GN2/1 shelves Ripiani regolabili GN2/1	6	6	6
4 adjustable feet 4 piedini regolabili in altezza	v	v	v

OPTIONS | OPTIONAL

Castors with brake Ruote con freno	v	v	v
--------------------------------------	---	---	---

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	RC 1400	RCG 1400	RCM 1400
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	1480x828x2050	1480x828x2050	1480x828x2050
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	1340x690x1475	1340x690x1475	1340x690x1475
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	1350	1350	1350
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	0~+8	+3~+10	0~+8
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
COMPRESSOR COMPRESSORE	SECOP	SECOP	SECOP
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	727	777	727
FREQUENCY FREQUENZA (Hz)	50/60	50/60	50/60
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	191	208	193

DETAILS | DETTAGLI



- 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
- Anti-flipping shelves included | Guide anti-ribaltamento incluse
- Curved edge for easy cleaning | Angoli interni arrotondati per una facile pulizia
- Innovative door heating system | Innovativo sistema di riscaldamento della porta
- Increased internal air flow | Circolazione dell'aria potenziata
- 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
- Split door available on models RCM 1400 | Mezza porta disponibile nei modelli RCM 1400

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



40°C

MAX AMBIENT WORKING TEMPERATURE
MASSIMA TEMPERATURA ESTERNA DI UTILIZZO

RC 1400

0° | +8°

- Easy removable condenser filter | Filtro del condensatore facilmente rimovibile
- 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
- Unique front breathing refrigeration system with easy access to electrical part | Esclusivo sistema di raffreddamento del vano motore
- Dixell Blue Line digital thermostat with new energy saving algorithm | Termostato digitale Dixell Blue Line con rivoluzionario algoritmo per il risparmio energetico
- Lock fitted as standard | Serratura di serie
- Increased internal air flow | Circolazione dell'aria potenziata
- 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
- Door clip with activation of internal LED light | Leva per l'attivazione della luce interna a LED
- Solid stainless steel self closing and self sealing door | Porta resistente in acciaio inox autochiudente e autosigillante
- Durable, hygienic, easy to clean and aesthetically pleasing stainless steel surfaces | Superfici in acciaio inox resistenti, igieniche, facili da pulire ed esteticamente piacevoli
- Replaceable, long-life magnetic door gasket | Guarnizione magnetica riposizionabile di lunga durata
- Adjustable feet | Piedini regolabili



RCG 1400

+3° | +10°



RCM 1400

0° | +8°








GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RN 700	RNG 700	RNM 700
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	v	v	v
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	v	v	v
Electric defrost Sbrinamento elettrico	v	v	v
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue Line	v	v	v
Foaming agent cyclopentane, 70 mm per side Schiumatura in ciclopentano, 70 mm di spessore per lato	v	v	v
Replaceable, long-life magnetic door gasket Guarnizione magnetica riposizionabile di lunga durata	v	v	v
Interior LED light Luce interna a LED	v	v	v
Lock fitted as standard Serratura di serie	v	v	v
Reversible door Porta reversibile	v	-	-
Self closing door Porta autochiudente	v	-	-
Self closing glass door Porta a vetro autochiudente	-	v	-
Self closing split door Mezza porta autochiudente	-	-	2
Adjustable GN2/1 shelves Ripiani regolabili GN2/1	3	3	3
4 adjustable feet 4 piedini regolabili in altezza	v	v	v

OPTIONS | OPTIONAL

Castors with brake Ruote con freno	v	v	v
--------------------------------------	---	---	---

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

			
MODEL MODELLO	RN 700	RNG 700	RNM 700
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	740x828x2050	740x828x2050	740x828x2050
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	600x690x1475	600x690x1475	600x690x1475
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	650	650	650
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	-18~-22	-15~-20	-18~-22
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R404a	R404a	R404a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
COMPRESSOR COMPRESSORE	SECOP	SECOP	SECOP
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	625	700	625
FREQUENCY FREQUENZA (Hz)	50	50/60	50/60
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	125	130	126

DETAILS | DETTAGLI



- 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
- Anti-flipping shelves included | Guide anti-ribaltamento incluse
- Curved edge for easy cleaning | Angoli interni arrotondati per una facile pulizia
- Innovative door heating system | Innovativo sistema di riscaldamento della porta
- Increased internal air flow | Circolazione dell'aria potenziata
- 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
- Split door available on models RNM 700 | Mezza porta disponibile nei modelli RNM 700

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



40°C

MAX AMBIENT WORKING TEMPERATURE
MASSIMA TEMPERATURA ESTERNA DI UTILIZZO

RN 700

-18° | -22°

- Easy removable condenser filter | Filtro del condensatore facilmente rimovibile
- 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
- Unique front breathing refrigeration system with easy access to electrical part | Esclusivo sistema di raffreddamento del vano motore
- Dixell Blue Line digital thermostat with new energy saving algorithm | Termostato digitale Dixell Blue Line con rivoluzionario algoritmo per il risparmio energetico
- Lock fitted as standard | Serratura di serie
- Increased internal air flow | Circolazione dell'aria potenziata
- 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
- Door clip with activation of internal LED light | Leva per l'attivazione della luce interna a LED
- Solid stainless steel self closing and self sealing door | Porta resistente in acciaio inox autochiudente e autosigillante
- Durable, hygienic, easy to clean and aesthetically pleasing stainless steel surfaces | Superfici in acciaio inox resistenti, igieniche, facili da pulire ed esteticamente piacevoli
- Replaceable, long-life magnetic door gasket | Guarnizione magnetica riposizionabile di lunga durata
- Adjustable feet | Piedini regolabili



RNG 700

-15° | -20°



RNM 700

-18° | -22°



INOX

ARMADI REFRIGERATI > GN2/1 - NO-FROST > FREEZER

blue range



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RN 1400	RNG 1400	RNM 1400
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	v	v	v
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	v	v	v
Electric defrost Sbrinamento elettrico	v	v	v
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue Line	v	v	v
Foaming agent cyclopentane, 70 mm per side Schiumatura in ciclopentano, 70 mm di spessore per lato	v	v	v
Replaceable, long-life magnetic door gasket Guarnizione magnetica riposizionabile di lunga durata	v	v	v
Interior LED light Luce interna a LED	v	v	v
Lock fitted as standard Serratura di serie	v	v	v
Reversible doors Porte reversibili	v	-	-
Self closing doors Porte autochiudenti	v	-	-
Self closing glass door Porta a vetro autochiudente	-	v	-
Self closing split door Mezza porta autochiudente	-	-	4
Adjustable GN2/1 shelves Ripiani regolabili GN2/1	6	6	6
4 adjustable feet 4 piedini regolabili in altezza	v	v	v

OPTIONS | OPTIONAL

Castors with brake Ruote con freno	v	v	v
--------------------------------------	---	---	---

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	RN 1400	RNG 1400	RNM 1400
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	1480x828x2050	1480x828x2050	1480x828x2050
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	1340x690x1475	1340x690x1475	1340x690x1475
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	1350	1350	1350
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	-18~-22	-15~-20	-18~-22
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R404a	R404a	R404a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
COMPRESSOR COMPRESSORE	SECOP	SECOP	SECOP
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	1074	1200	1074
FREQUENCY FREQUENZA (Hz)	50	50/60	50
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	202	210	204

DETAILS | DETTAGLI



- 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
- Anti-flipping shelves included | Guide anti-ribaltamento incluse
- Curved edge for easy cleaning | Angoli interni arrotondati per una facile pulizia
- Innovative door heating system | Innovativo sistema di riscaldamento della porta
- Increased internal air flow | Circolazione dell'aria potenziata
- 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
- Split door available on models RNM 1400 | Mezza porta disponibile nei modelli RNM 1400

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



40°C

MAX AMBIENT WORKING TEMPERATURE
MASSIMA TEMPERATURA ESTERNA DI UTILIZZO

RN 1400

-18° -22°

- Easy removable condenser filter | Filtro del condensatore facilmente rimovibile
- 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
- Unique front breathing refrigeration system with easy access to electrical part | Esclusivo sistema di raffreddamento del vano motore
- Dixell Blue Line digital thermostat with new energy saving algorithm | Termostato digitale Dixell Blue Line con rivoluzionario algoritmo per il risparmio energetico
- Lock fitted as standard | Serratura di serie
- Increased internal air flow | Circolazione dell'aria potenziata
- 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
- Door clip with activation of internal LED light | Leva per l'attivazione della luce interna a LED
- Solid stainless steel self closing and self sealing door | Porta resistente in acciaio inox autochiudente e autosigillante
- Durable, hygienic, easy to clean and aesthetically pleasing stainless steel surfaces | Superfici in acciaio inox resistenti, igieniche, facili da pulire ed esteticamente piacevoli
- Replaceable, long-life magnetic door gasket | Guarnizione magnetica riposizionabile di lunga durata
- Adjustable feet | Piedini regolabili



RNG 1400

-15° -20°



RNM 1400

-18° -22°








GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	PA 800TN	PA 800BT	GE 800BT
Stainless steel exterior and interior <i>Corpo esterno e interno in acciaio inox</i>	v	v	v
Ventilated cooling <i>Refrigerazione ventilata</i>	v	v	v
Electric defrost <i>Sbrinamento elettrico</i>	v	v	v
Dixell Blue Line digital thermostat <i>Termostato digitale Dixell Blue Line</i>	v	v	v
Foaming agent cyclopentane, 60 mm per side <i>Schiumatura in ciclopentano, 60 mm di spessore per lato</i>	v	v	v
Removable gasket <i>Guarnizione estraibile</i>	v	v	v
Interior LED light <i>Luce interna a LED</i>	v	v	v
Lock fitted as standard <i>Serratura di serie</i>	v	v	v
Reversible door <i>Porta reversibile</i>	v	v	v
Self-closing door <i>Porta autochiudente</i>	v	v	v
4 adjustable feet <i>4 piedini regolabili in altezza</i>	v	v	v
Set of 10 slides for bakery trays 600x800 <i>Set di 10 guide per vassoi 600x800</i>	v	v	v
Euronorm 600x800 set of guides <i>Guide per teglie Euronorm 600x800</i>	v	v	-
10 shelves 600x800 supplied <i>10 griglie 600x800 in dotazione</i>	-	-	v

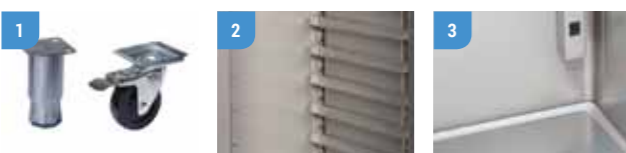
OPTIONS | OPTIONAL

Castors with brake <i>Ruote con freno</i>	v	v	v
Max number of shelves <i>Numero massimo di ripiani inseribili</i>	20	20	10

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

			
MODEL MODELLO	PA 800TN	PA 800BT	GE 800BT
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)</i>	740x990x2010	740x990x2010	740x990x2010
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)</i>	624x860x1396	624x860x1396	624x860x1396
NET CAPACITY (lt) <i>CAPACITÀ (l)</i>	737	737	737
TEMPERATURE <i>TEMPERATURA (°C)</i>	-2~+8	-18~-22	-18~-22
REFRIGERANT <i>REFRIGERANTE</i>	R134a	R404a	R404a
DEFROST <i>SBRINAMENTO</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>
COMPRESSOR <i>COMPRESSORE</i>	SECOP	SECOP	SECOP
INPUT POWER <i>ASSORBIMENTO (W)</i>	390	730	730
FREQUENCY <i>FREQUENZA (Hz)</i>	50/60	50	50
NET WEIGHT <i>PESO NETTO (Kg)</i>	143	152	162

DETAILS | DETTAGLI



- 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*
- Euronorm 600x800 set of guides | *Guide per teglie Euronorm 600x800*
- Curved edge for easy cleaning | *Angoli interni arrotondati per una facile pulizia*

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



PA 800TN

-2° | +8°

 MAX 20 | SHELVES
 RIPIANI

 SHELVES NOT INCLUDED
 GRIGLIE NON INCLUSE


PA 800BT

-18° | -22°

 MAX 20 | SHELVES
 RIPIANI

 SHELVES NOT INCLUDED
 GRIGLIE NON INCLUSE


GE 800BT

-18° | -22°





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RC 740	RN 740	RC 1640	RN 1640
Stainless steel exterior and interior <i>Corpo esterno e interno in acciaio inox</i>	v	v	v	v
Ventilated cooling <i>Refrigerazione ventilata</i>	v	v	v	v
Compressor cycle defrost <i>Sbrinamento a fermata compressore</i>	v	-	v	-
Electric defrost <i>Sbrinamento elettrico</i>	-	v	-	v
Dixell Blue Line digital thermostat <i>Termostato digitale Dixell Blue Line</i>	v	v	v	v
Foaming agent cyclopentane, 70 mm per side <i>Schiumatura in ciclopentano, 70 mm di spessore per lato</i>	v	v	v	v
Removable gasket <i>Guarnizione estraibile</i>	v	v	v	v
Interior LED light <i>Luce interna a LED</i>	v	v	v	v
Lock fitted as standard <i>Serratura di serie</i>	v	v	v	v
Reversible door <i>Porta reversibile</i>	v	v	v	v
Self-closing doors and self-sealing doors <i>Porte autochiudenti e autosigillanti</i>	v	v	v	v
4 adjustable feet <i>4 piedini regolabili in altezza</i>	v	v	v	v
Set of 10 slides for bakery trays 600x800 <i>Set di 10 guide per vassoi 600x800</i>	v	v	v	v
Euronorm 600x800 set of guides <i>Guide per teglie Euronorm 600x800</i>	v	v	-	v

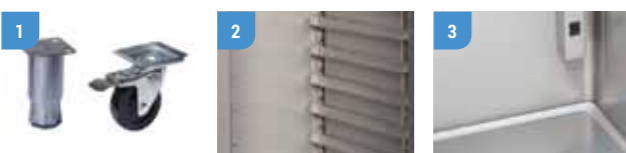
OPTIONS | OPTIONAL

Castors with brake <i>Ruote con freno</i>	v	v	v	v
Max number of shelves <i>Numero massimo di ripiani inseribili</i>	20	20	40	40

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

				
MODEL MODELLO	RC 740	RN 740	RC 1640	RN 1640
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)</i>	740x828x2050	740x828x2050	1480x828x2050	1480x828x2050
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)</i>	600x690x1475	600x690x1475	1340x690x1475	1340x690x1475
NET CAPACITY (lt) <i>CAPACITÀ (l)</i>	650	650	1350	1350
TEMPERATURE <i>TEMPERATURA (°C)</i>	0~+8	-18~-22	0~+8	-18~-22
REFRIGERANT <i>REFRIGERANTE</i>	R134a	R404a	R134a	R404a
DEFROST <i>SBRINAMENTO</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>
COMPRESSOR <i>COMPRESSORE</i>	SECOP	SECOP	SECOP	SECOP
INPUT POWER <i>ASSORBIMENTO (W)</i>	523	625	727	1074
FREQUENCY <i>FREQUENZA (Hz)</i>	50/60	50/60	50/60	50/60
NET WEIGHT <i>PESO NETTO (Kg)</i>	116	126	193	204

DETAILS | DETTAGLI



- 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*
- Euronorm 600x800 set of guides | *Guide per teglie Euronorm 600x800*
- Curved edge for easy cleaning | *Angoli interni arrotondati per una facile pulizia*

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



RC 740

0° | +8°

MAX 20 SHELVES
RIPIANI

SHELVES NOT INCLUDED
GRIGLIE NON INCLUSE

- Easy removable condenser filter | *Filtro del condensatore facilmente rimovibile*
- 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*
- Unique front breathing refrigeration system with easy access to electrical part | *Esclusivo sistema di raffreddamento del vano motore*
- Dixell Blue Line digital thermostat with new energy saving algorithm | *Termostato digitale Dixell Blue Line con rivoluzionario algoritmo per il risparmio energetico*
- Lock fitted as standard | *Serratura di serie*
- Increased internal air flow | *Circolazione dell'aria potenziata*
- 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*
- Door clip with activation of internal LED light | *Leva per l'attivazione della luce interna a LED*
- Solid stainless steel self closing and self sealing door | *Porta resistente in acciaio inox autochiudente e autosigillante*
- Durable, hygienic, easy to clean and aesthetically pleasing stainless steel surfaces | *Superfici in acciaio inox resistenti, igieniche, facili da pulire ed esteticamente piacevoli*
- Replaceable, long-life magnetic door gasket | *Guarnizione magnetica riposizionabile di lunga durata*
- Adjustable feet | *Piedini regolabili*



RN 740

-18° | -22°

MAX 20 SHELVES
RIPIANI

SHELVES NOT INCLUDED
GRIGLIE NON INCLUSE



RC 1640

0° | +8°

MAX 40 SHELVES
RIPIANI

SHELVES NOT INCLUDED
GRIGLIE NON INCLUSE



RN 1640

-18° | -22°

MAX 40 SHELVES
RIPIANI

SHELVES NOT INCLUDED
GRIGLIE NON INCLUSE




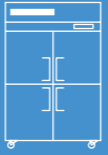
GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	DTR 700	DTR 1400
Double temperature refrigerated cabinets Armadi refrigerati a doppia temperatura	v	v
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	v	v
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	v	v
Electric defrost Sbrinamento elettrico	v	v
Digital thermostat Termostato digitale	v	v
Thicker foam insulation 50 mm per side Isolamento 50 mm di spessore per lato	v	v
Improved ventilation holes on engine frontal and lateral panel <i>Areazione potenziata grazie ai fori posizionati frontalmente e lateralmente sul pannello del motore</i>	v	v
Energy saving interior LED light for superior brightness <i>Luce interna a LED a risparmio energetico per una luminosità superiore</i>	v	v
Self closing split door Mezza porta autochiudente	2	4
Lock fitted as standard Serratura di serie	v	v
Integrate handle Maniglia integrata	v	v
4 adjustable feet 4 piedini regolabili in altezza	v	v

OPTIONS | OPTIONAL

Castors with brake Ruote con freno	v	v
--------------------------------------	---	---

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

		
MODEL MODELLO	DTR 700	DTR 1400
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)</i>	640x800x1926	1260x800x1926
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)</i>	550x695x1366	1170x695x1366
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	242+222	576+576
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+1~-+8/-12~-21	+1~-+8/-12~-21
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R404a	R134a/R404a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico
COMPRESSOR COMPRESSORE	Embraco	LG (chiller)/Embraco (freezer)
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	480	680
FREQUENCY FREQUENZA (Hz)	50	50
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	85	152

DETAILS | DETTAGLI

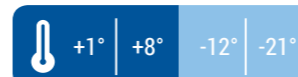


- 1) Improved ventilation holes on engine frontal and lateral panel | *Areazione potenziata grazie ai fori posizionati frontalmente e lateralmente sul pannello del motore*
- 2) Digital thermostat | *Termostato digitale*
- 3) Integrate handle | *Maniglia integrata*
- 4) Curved edge for easy cleaning | *Angoli interni arrotondati per una facile pulizia*

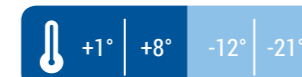
CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



DTR 700



DTR 1400





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RC 640	RN 640	RC 1390	RN 1390
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	v	v	v	v
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	v	v	v	v
Compressor cycle defrost Sbrinamento a fermata compressore	v	v	v	v
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue Line	v	v	v	v
Foaming agent cyclopentane, 75 mm per side Schiumatura in ciclopentano, 75 mm di spessore per lato	v	v	v	v
Removable gasket Guarnizione estraibile	v	v	v	v
Interior LED light Luce a LED interna	v	v	v	v
Lock fitted as standard Serratura di serie	v	v	v	v
Reversible doors Porte reversibili	v	v	-	-
Self closing doors Porte autochiudenti	1	1	2	2
Adjustable GN2/1 shelves Ripiani regolabili GN2/1	3	3	6	6
4 adjustable feet 4 piedini regolabili	v	v	v	v

OPTIONS | OPTIONAL

Castors with brake Ruote con freno	v	v	v	v
--------------------------------------	---	---	---	---

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	RC 640	RN 640	RC 1390	RN 1390
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	700x820x2050	700x820x2050	1400x820x2050	1400x820x2050
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	550x685x1435	550x685x1435	1250x685x1435	1250x685x1435
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	550	550	1220	1220
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+2~+8	-15~-20	+2~+8	-15~-20
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R404a	R134a	R404a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
COMPRESSOR COMPRESSORE	Embraco	Embraco	Embraco	Embraco
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	322	750	524	880
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	114	118	186	194

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



RC 640



RN 640



RC 1390



RN 1390





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RC 2100	RC 2200	RCG 2100	RCG 2200
GN1/1 refrigerated counter Tavolo refrigerato GN1/1	v	v	v	v
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	v	v	v	v
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	v	v	v	v
Electric defrost Sbrinamento elettrico	v	v	-	-
Compressor cycle defrost Sbrinamento a fermata compressore	-	-	v	v
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue Line	v	v	v	v
Foaming agent cyclopentane, 55 mm per side Schiumatura in ciclopentano, 55 mm di spessore per lato	v	v	v	v
Removable gasket Guarnizione estraibile	v	v	v	v
Engine room key fitted as standard Serratura vano motore di serie	v	v	v	v
Neutral tool drawer as standard Cassetto neutro standard in dotazione	v	v	v	v
Self-closing doors Porte autochiudenti	2	2	-	-
Self-closing glass doors Porte autochiudenti in vetro	-	-	2	2
Adjustable feet Piedini regolabili	v	v	v	v

OPTIONS | OPTIONAL

Castors with brake Ruote con freno	v	v	v	v
Matching freezer available (see page 48) Abbinamento freezer disponibile (si veda pag. 48)	v	v	-	-
Drawers available as separate kits (see page 88) Cassetti separati disponibili secondo diverse configurazioni (si veda pag. 88)	v	v	-	-

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	RC 2100	RC 2200	RCG 2100	RCG 2200
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	1360x700x860	1360x700x960	1360x700x860	1360x700x960
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	795x580x589	795x580x589	795x580x589	795x580x589
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	313	313	313	313
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	Zanussi	Zanussi
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	350	350	350	350
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	98	103	98	102

DETAILS | DETTAGLI



- 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
- Curved edge for easy cleaning | Angoli interni arrotondati per una facile pulizia
- Neutral tool drawer as standard | Cassetto neutro standard in dotazione
- Top available with splash back on models RC 2200 and RCG 2200 | Top disponibile con alzatina posteriore nei modelli RC 2200 e RCG 2200
- Set of 1/3 + 2/3 drawers as separate kit (see page 88) | Set di cassetti 1/3 + 2/3 disponibili separatamente (si veda pag. 88)
- Set of 2 drawers as separate kit (see page 88) | Set di 2 cassetti disponibili separatamente (si veda pag. 88)
- Set of 3 drawers as separate kit (see page 88) | Set di 3 cassetti disponibili separatamente (si veda pag. 88)

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



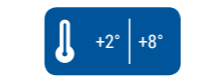
RC 2100



RC 2200



RCG 2100



RCG 2200





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RC 3100	RC 3200	RCG 3100	RCG 3200
GN1/1 refrigerated counter Tavolo refrigerato GN1/1	v	v	v	v
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	v	v	v	v
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	v	v	v	v
Electric defrost Sbrinamento elettrico	v	v	-	-
Compressor cycle defrost Sbrinamento a fermata compressore	-	-	v	v
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue Line	v	v	v	v
Foaming agent cyclopentane, 55 mm per side Schiumatura in ciclopentano, 55 mm di spessore per lato	v	v	v	v
Removable gasket Guarnizione estraibile	v	v	v	v
Engine room key fitted as standard Serratura vano motore di serie	v	v	v	v
Neutral tool drawer as standard Cassetto neutro standard in dotazione	v	v	v	v
Self-closing doors Porte autochiudenti	3	3	-	-
Self-closing glass doors Porte autochiudenti in vetro	-	-	3	3
Adjustable feet Piedini regolabili	v	v	v	v

OPTIONS | OPTIONAL

Castors with brake Ruote con freno	v	v	v	v
Matching freezer available (see page 50) Abbinamento freezer disponibile (si veda pag. 50)	v	v	-	-
Drawers available as separate kits (see page 88) Cassetti separati disponibili secondo diverse configurazioni (si veda pag. 88)	v	v	v	v

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	RC 3100	RC 3200	RCG 3100	RCG 3200
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	1795x700x860	1795x700x960	1795x700x860	1795x700x960
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	1230x580x589	1230x580x589	1230x580x589	1230x580x589
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	465	465	465	465
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	Zanussi	Zanussi
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	350	350	350	350
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	134	139	134	139

DETAILS | DETTAGLI



- 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
- Curved edge for easy cleaning | Angoli interni arrotondati per una facile pulizia
- Neutral tool drawer as standard | Cassetto neutro standard in dotazione
- Top available with splash back on models RC 3200 and RCG 3200 | Top disponibile con alzatina posteriore nei modelli RC 3200 e RCG 3200
- Set of 1/3 + 2/3 drawers as separate kit (see page 88) | Set di cassetti 1/3 + 2/3 disponibili separatamente (si veda pag. 88)
- Set of 2 drawers as separate kit (see page 88) | Set di 2 cassetti disponibili separatamente (si veda pag. 88)
- Set of 3 drawers as separate kit (see page 88) | Set di 3 cassetti disponibili separatamente (si veda pag. 88)

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



RC 3100



RC 3200



RCG 3100



RCG 3200





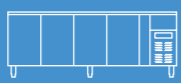



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RC 4100	RC 4200	RCG 4100	RCG 4200
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	v	v	v	v
GN1/1 refrigerated counter Tavolo refrigerato GN1/1	v	v	v	v
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	v	v	v	v
Electric defrost Sbrinamento elettrico	v	v	-	-
Compressor cycle defrost Sbrinamento a fermata compressore	-	-	v	v
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue Line	v	v	v	v
Foaming agent cyclopentane, 55 mm per side Schiumatura in ciclopentano, 55 mm di spessore per lato	v	v	v	v
Removable gasket Guarnizione estraibile	v	v	v	v
Engine room key fitted as standard Serratura vano motore di serie	v	v	v	v
Neutral tool drawer as standard Cassetto neutro standard in dotazione	v	v	v	v
Self-closing doors Porte autochiudenti	4	4	-	-
Self-closing glass doors Porte autochiudenti in vetro	-	-	4	4
Adjustable feet Piedini regolabili in altezza	v	v	v	v

OPTIONS | OPTIONAL

Castors with brake Ruote con freno	v	v	v	v
Matching freezer available (see page 50) Abbinamento freezer disponibile (si veda pag. 50)	v	v	-	-
Drawers available as separate kits (see page 88) Cassetti separati disponibili secondo diverse configurazioni (si veda pag. 88)	v	v	v	v

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

				
MODEL MODELLO	RC 4100	RC 4200	RCG 4100	RCG 4200
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	2230x700x860	2230x700x960	2230x700x860	2230x700x960
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	1663x580x589	1663x580x589	1663x580x589	1663x580x589
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	616	616	511	616
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	Zanussi	Zanussi
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	350	350	350	350
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	153	158	153	158

DETAILS | DETTAGLI



- 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
- Curved edge for easy cleaning | Angoli interni arrotondati per una facile pulizia
- Neutral tool drawer as standard | Cassetto neutro standard in dotazione
- Top available with splash back on models RC 4200 and RCG 4200 | Top disponibile con alzatina posteriore nei modelli RC 4200 e RCG 4200
- Set of 1/3 + 2/3 drawers as separate kit (see page 88) | Set di cassetti 1/3 + 2/3 disponibili separatamente (si veda pag. 88)
- Set of 2 drawers as separate kit (see page 88) | Set di 2 cassetti disponibili separatamente (si veda pag. 88)
- Set of 3 drawers as separate kit (see page 88) | Set di 3 cassetti disponibili separatamente (si veda pag. 88)

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



RC 4100



RC 4200



RCG 4100



RCG 4200







GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RC 2100LV	RC 2200LV
GN1/1 refrigerated counter with sink Tavolo refrigerato GN1/1 con lavello	v	v
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	v	v
Hermetically-sealed removable engine Motore monoblocco a tenuta ermetica	v	v
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	v	v
Compressor cycle defrost Sbrinamento a fermata compressore	v	v
Evaporator with special anti-corrosion treatment Evaporatore con speciale trattamento anti-corrosione	v	v
Digital thermostat designed and made in Italy Termostato digitale progettato e costruito in Italia	v	v
CFC and HCFC free expanded polyurethane insulation, 40 mm per side Isolamento in poliuretano espanso senza CFC e HCFC, 40 mm di spessore per lato	v	v
Replaceable, long-life, magnetic door gasket Guarnizione magnetica estraibile di lunga durata	v	v
PVC profile on internal door frame for better sealing Profilo in PVC sulla cornice interna della porta per una maggior tenuta termica	v	v
Solid stainless steel doors Porte in acciaio inox	2	2
Adjustable chromed shelves GN1/1 included 2 ripiani regolabili cromati GN1/1 inclusi	2	2
Adjustable feet Piedini regolabili	v	v

OPTIONS | OPTIONAL

Castors with brake Ruote con freno	v	v
--------------------------------------	---	---

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

		
MODEL MODELLO	RC 2100LV	RC 2200LV
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	1320x700x850	1320x700x950
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	820x590x620	820x590x620
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	300	300
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	0~+8	0~+8
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico
COMPRESSOR COMPRESSORE	Embraco	Embraco
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	250	250
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	80	82

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) Top available with splash back on model RC 2200LV | Top disponibile con alzatina posteriore nel modello RC 2200LV

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



RC 2100LV



RC 2200LV





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RC 3100LV	RC 3200LV	RC 4100LV	RC 4200LV
GN1/1 refrigerated counter with sink Tavolo refrigerato GN1/1 con lavello	v	v	v	v
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	v	v	v	v
Hermetically-sealed removable engine Motore monoblocco a tenuta ermetica	v	v	v	v
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	v	v	v	v
Compressor cycle defrost Sbrinamento a fermata compressore	v	v	v	v
Evaporator with special anti-corrosion treatment Evaporatore con speciale trattamento anti-corrosione	v	v	v	v
Digital thermostat designed and made in Italy Termostato digitale progettato e costruito in Italia	v	v	v	v
CFC and HCFC free expanded polyurethane insulation, 40 mm per side Isolamento in poliuretano espanso senza CFC e HCFC, 40 mm di spessore per lato	v	v	v	v
Replaceable, long-life, magnetic door gasket Guarnizione magnetica estraibile di lunga durata	v	v	v	v
PVC profile on internal door frame for better sealing Profilo in PVC sulla cornice interna della porta per una maggior tenuta termica	v	v	v	v
Solid stainless steel doors Porte in acciaio inox	3	3	4	4
Adjustable chromed shelves GN1/1 included Ripiani regolabili cromati GN1/1 inclusi	3	3	4	4
Adjustable feet Piedini regolabili	v	v	v	v

OPTIONS | OPTIONAL

Castors with brake Ruote con freno	v	v	v	v
--------------------------------------	---	---	---	---

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	RC 3100LV	RC 3200LV	RC 4100LV	RC 4200LV
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	1780x700x850	1780x700x950	2240x700x850	2240x700x950
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	1280x590x620	1280x590x620	1740x590x620	1740x590x620
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	460	460	630	630
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	0~+8	0~+8	0~+8	0~+8
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
COMPRESSOR COMPRESSORE	Embraco	Embraco	Embraco	Embraco
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	250	250	463	463
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	110	113	128	132

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) Top available with splash back on models RC 3200LV and 4200LV | Top disponibile con alzatina posteriore nei modelli RC 3200LV e RC4200LV

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



RC 3100LV



RC 3200LV



RC 4100LV



RC 4200LV







GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RC 2100SG	RC 2200SG
GN1/1 remote counter Tavolo remoto GN1/1	v	v
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	v	v
Hermetically-sealed removable engine Motore monoblocco a tenuta ermetica	v	v
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	v	v
Compressor cycle defrost Sbrinamento a fermata compressore	v	v
Evaporator with special anti-corrosion treatment Evaporatore con speciale trattamento anti-corrosione	v	v
Digital thermostat designed and made in Italy Termostato digitale progettato e costruito in Italia	v	v
CFC and HCFC free expanded polyurethane insulation, 40 mm per side Isolamento in poliuretano espanso senza CFC e HCFC, 40 mm di spessore per lato	v	v
Replaceable, long-life, magnetic door gasket Guarnizione magnetica estraibile di lunga durata	v	v
PVC profile on internal door frame for better sealing Profilo in PVC sulla cornice interna della porta per una maggior tenuta termica	v	v
Solid stainless steel doors Porte in acciaio inox	2	2
Adjustable chromed shelves GN1/1 included Ripiani regolabili cromati GN1/1 inclusi	2	2
Adjustable feet Piedini regolabili	v	v

OPTIONS | OPTIONAL

Castors with brake Ruote con freno	v	v
--------------------------------------	---	---

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

		
MODEL MODELLO	RC 2100SG	RC 2200SG
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	1040x700x850	1040x700x950
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	820x590x620	820x590x620
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	300	300
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	61	63

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) Top available with splash back on model RC 2200SG | Top disponibile con alzatina posteriore nel modello RC 2200SG

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



RC 2100SG



RC 2200SG





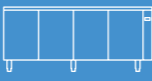
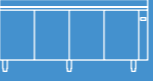
GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RC 3100SG	RC 3200SG	RC 4100SG	RC 4200SG
GN1/1 remote counter Tavolo remoto GN1/1	v	v	v	v
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	v	v	v	v
Hermetically-sealed removable engine Motore monoblocco a tenuta ermetica	v	v	v	v
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	v	v	v	v
Automatic defrost Sbrinamento automatico	v	v	v	v
Evaporator with special anti-corrosion treatment Evaporatore con speciale trattamento anti-corrosione	v	v	v	v
Digital thermostat designed and made in Italy Termostato digitale progettato e costruito in Italia	v	v	v	v
CFC and HCFC free expanded polyurethane insulation, 40 mm per side Isolamento in poliuretano espanso senza CFC e HCFC, 40 mm di spessore per lato	v	v	v	v
Replaceable, long-life, magnetic door gasket Guarnizione magnetica estraibile di lunga durata	v	v	v	v
PVC profile on internal door frame for better sealing Profilo in PVC sulla cornice interna della porta per una maggior tenuta termica	v	v	v	v
Solid stainless steel doors Porte in acciaio inox	3	3	4	4
Adjustable chromed shelves GN1/1 included Ripiani regolabili cromati GN1/1 inclusi	3	3	4	4
Adjustable feet Piedini regolabili	v	v	v	v

OPTIONS | OPTIONAL

Castors with brake Ruote con freno	v	v	v	v
--------------------------------------	---	---	---	---

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

				
MODEL MODELLO	RC 3100SG	RC 3200SG	RC 4100SG	RC 4200SG
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	1500x700x850	1500x700x950	1960x700x850	1960x700x950
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	1280x590x620	1280x590x620	1740x590x620	1740x590x620
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	460	460	630	630
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	89	92	104	108

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) Top available with splash back on models RC 3200LV and 4200LV | Top disponibile con alzatina posteriore nei modelli RC 3200LV e RC4200LV



RC 3100SG



RC 3200SG



RC 4100SG



RC 4200SG





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RN 2100	RN 2200
GN1/1 freezer counters Tavolo freezer GN1/1	v	v
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	v	v
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	v	v
Electric defrost Sbrinamento elettrico	v	v
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue Line	v	v
Foaming agent cyclopentane, 55 mm per side Schiumatura in ciclopentano, 55 mm di spessore per lato	v	v
Removable gasket Guarnizione estraibile	v	v
Engine room key fitted as standard Serratura vano motore di serie	v	v
Self-closing doors Porte autochiudenti	2	2
Adjustable feet Piedini regolabili	v	v

OPTIONS | OPTIONAL

Castors with brake Ruote con freno	v	v
Matching chiller available (see page 34) Abbinamento chiller disponibile (si veda pag. 34)		

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

		
MODEL MODELLO	RN 2100	RN 2200
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	1360x700x860	1360x700x960
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	795x580x589	795x580x589
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	313	313
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	-18~-22	-18~-22
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R404a	R404a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico
COMPRESSOR COMPRESSORE	Zanussi	Zanussi
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	750	750
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	103	108

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) Top with splash back available on model RN 2200 | Top con alzatina posteriore disponibile nel modello RN 2200

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



RN 2100

-18° | -22°



RN 2200

-18° | -22°





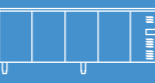
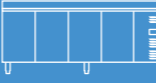
GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RN 3100	RN 3200	RN 4100	RN 4200
GN1/1 freezer counters Tavolo freezer GN1/1	v	v	v	v
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	v	v	v	v
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	v	v	v	v
Electric defrost Sbrinamento elettrico	v	v	v	v
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue Line	v	v	v	v
Foaming agent cyclopentane, 55 mm per side Schiumatura in ciclopentano, 55 mm di spessore per lato	v	v	v	v
Removable gasket Guarnizione estraibile	v	v	v	v
Engine room key fitted as standard Serratura vano motore di serie	v	v	v	v
Self-closing doors Porte autochiudenti	3	3	4	4
Adjustable feet Piedini regolabili	v	v	v	v

OPTIONS | OPTIONAL

Castors with brake Ruote con freno	v	v	v	v
Matching chiller available (see page 36) Abbinamento chiller disponibile (si veda pag. 36)	v	v	v	v

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

				
MODEL MODELLO	RN 3100	RN 3200	RN 4100	RN 4200
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	1795x700x860	1795x700x960	2230x700x860	2230x700x960
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	1230x580x589	1230x580x589	1663x580x589	1663x580x589
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	465	465	616	616
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	-18~-22	-18~-22	-18~-22	-18~-22
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R404a	R404a	R404a	R404a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
COMPRESSOR COMPRESSORE	Zanussi	Zanussi	Zanussi	Zanussi
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	750	750	750	750
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	134	139	155	160

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) Top available with splash back on models RC 3200LV and 4200LV | Top disponibile con alzatina posteriore nei modelli RC 3200LV e RC4200LV

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



RN 3100

-18° | -22°



RN 3200

-18° | -22°



RN 4100

-18° | -22°



RN 4200

-18° | -22°







GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	SR 4	SR 6
GN1/1 refrigerated counter 550 mm height with drawers <i>Tavolo refrigerato GN1/1 di altezza 550 mm con cassetti</i>	v	v
Stainless steel exterior and interior <i>Corpo esterno e interno in acciaio inox</i>	v	v
Ventilated cooling <i>Refrigerazione ventilata</i>	v	v
Electric defrost <i>Sbrinamento elettrico</i>	v	v
Digital thermostat <i>Termostato digitale</i>	v	v
Thicker foam insulation 50 mm per side <i>Isolamento 50 mm di spessore per lato</i>	v	v
Double top insulation <i>Doppio isolamento del piano superiore</i>	v	v
Drawers with improved guides supporting more weight <i>Cassetti con guide rinforzate per supportare un carico maggiore</i>	4	6
Integrate handle with new grab design <i>Maniglia integrata con nuovo design</i>	v	v
Adjustable feet <i>Piedini regolabili</i>	v	v

OPTIONS | OPTIONAL

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

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

		
MODEL MODELLO	SR 4	SR 6
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)</i>	1385x700x550	1820x700x550
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)</i>	861x540x395	1297x540x395
NET CAPACITY (lt) <i>CAPACITÀ (l)</i>	176	267
TEMPERATURE <i>TEMPERATURA (°C)</i>	+1~+8	+1~+8
REFRIGERANT <i>REFRIGERANTE</i>	R134a	R134a
DEFROST <i>SBRINAMENTO</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>
COMPRESSOR <i>COMPRESSORE</i>	LG	LG
INPUT POWER <i>ASSORBIMENTO (W)</i>	320	380
NET WEIGHT <i>PESO NETTO (Kg)</i>	107	137

DETAILS | DETTAGLI



- 1) Digital thermostat | *Termostato digitale*
- 2) Drawers with improved guides supporting more weight | *Cassetti con guide rinforzate per supportare un carico maggiore*

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



SR 4



SR 6








GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	SC 2100	SC 2200	SCG 2100	SCG 2200
Refrigerated counter suitable for trays 330x430 Tavolo refrigerato idoneo per vassoi 330x430	v	v	v	v
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	v	v	v	v
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	v	v	v	v
Electric defrost Sbrinamento elettrico	v	v	v	v
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue Line	v	v	v	v
Foaming agent cyclopentane, 55 mm per side Schiumatura in ciclopentano, 55 mm di spessore per lato	v	v	v	v
Removable gasket Guarnizione estraibile	v	v	v	v
Interior LED light Luce a LED interna	-	-	v	v
Engine room key fitted as standard Serratura vano motore di serie	v	v	v	v
Neutral tool drawer as standard Cassetto neutro standard in dotazione	v	v	v	v
Self-closing doors Porte autochiudenti	2	2	-	-
Self-closing glass doors Porte autochiudenti in vetro	-	-	2	2
Adjustable feet Piedini regolabili	v	v	v	v

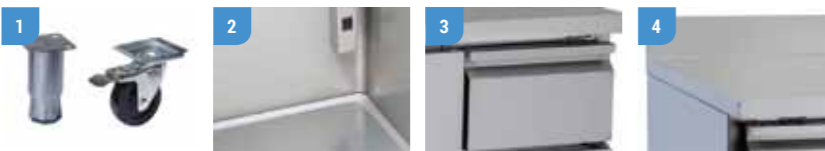
OPTIONS | OPTIONAL

Castors with brake Ruote con freno	v	v	v	v
Matching freezer available (see page 60) Abbinamento freezer disponibile (si veda pag. 60)	v	v	-	-

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

				
MODEL MODELLO	SC 2100	SC 2200	SCG 2100	SCG 2200
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	1360x600x860	1360x600x960	1360x600x860	1360x600x960
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	795x480x589	795x480x589	795x480x589	795x480x589
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	260	260	260	260
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	Zanussi	Zanussi
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	350	350	350	350
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	88	93	88	93

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 on models SC 2200 and SCG 2200 | Top disponibile con alzatina posteriore SC 2200 e SCG 2200

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



SC 2100



SC 2200



SCG 2100



SCG 2200









GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	SC 3100	SC 3200	SCG 3100	SCG 3200
Refrigerated counter suitable for trays 330x430 Tavolo refrigerato idoneo per vassoi 330x430	v	v	v	v
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	v	v	v	v
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	v	v	v	v
Electric defrost Sbrinamento elettrico	v	v	v	v
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue Line	v	v	v	v
Foaming agent cyclopentane, 55 mm per side Schiumatura in ciclopentano, 55 mm di spessore per lato	v	v	v	v
Removable gasket Guarnizione estraibile	v	v	v	v
Interior LED light Luce a LED interna	-	-	v	v
Engine room key fitted as standard Serratura vano motore di serie	v	v	v	v
Neutral tool drawer as standard Cassetto neutro standard in dotazione	v	v	v	v
Self-closing doors Porte autochiudenti	3	3	-	-
Self-closing glass doors Porte autochiudenti in vetro	-	-	3	3
Adjustable feet Piedini regolabili	v	v	v	v

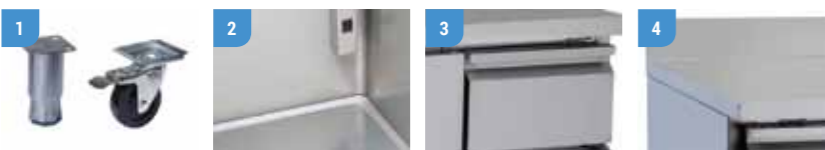
OPTIONS | OPTIONAL

Castors with brake Ruote con freno	v	v	v	v
Matching freezer available (see page 62) Abbinamento freezer disponibile (si veda pag. 62)	v	v	-	-

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

				
MODEL MODELLO	SC 3100	SC 3200	SCG 3100	SCG 3200
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	1795x600x860	1795x600x960	1795x600x860	1795x600x960
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	1230x480x589	1230x480x589	1230x480x589	1230x480x589
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	386	386	386	386
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	Zanussi	Zanussi
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	350	350	350	350
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	125	130	125	139

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 on models SC 3200 and SCG 3200 | Top disponibile con alzatina posteriore nei modelli SC 3200 e SCG 3200

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



SC 3100



SC 3200



SCG 3100



SCG 3200









GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	SC 4100	SC 4200	SCG 4100	SCG 4200
Refrigerated counter suitable for trays 330x430 Tavolo refrigerato idoneo per vassoi 330x430	v	v	v	v
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	v	v	v	v
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	v	v	v	v
Electric defrost Sbrinamento elettrico	v	v	v	v
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue Line	v	v	v	v
Foaming agent cyclopentane, 55 mm per side Schiumatura in ciclopentano, 55 mm di spessore per lato	v	v	v	v
Removable gasket Guarnizione estraibile	v	v	v	v
Interior LED light Luce a LED interna	-	-	v	v
Engine room key fitted as standard Serratura vano motore di serie	v	v	v	v
Neutral tool drawer as standard Cassetto neutro standard in dotazione	v	v	v	v
Self-closing doors Porte autochiudenti	4	4	-	-
Self-closing glass doors Porte autochiudenti in vetro	-	-	4	4
Adjustable feet Piedini regolabili	v	v	v	v

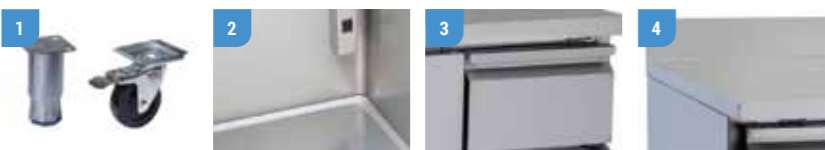
OPTIONS | OPTIONAL

Castors with brake Ruote con freno	v	v	v	v
Matching freezer available (see page 62) Abbinamento freezer disponibile (si veda pag. 62)	v	v	-	-

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

				
MODEL MODELLO	SC 4100	SC 4200	SCG 4100	SCG 4200
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	2230x600x860	2230x600x960	2230x600x860	2230x600x960
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	1663x480x589	1663x480x589	1663x480x589	1663x480x589
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	511	511	511	511
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	Zanussi	Zanussi
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	350	350	350	350
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	143	160	143	148

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 on models SC 4200 and SCG 4200 | Top disponibile con alzatina posteriore nei modelli SC 4200 e SCG 4200

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



SC 4100



SC 4200



SCG 4100



SCG 4200





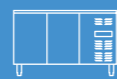

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	SN 2100	SN 2200
Freezer counter suitable for trays 330x430 Tavolo freezer idoneo per vassoi 330x430	v	v
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	v	v
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	v	v
Electric defrost Sbrinamento elettrico	v	v
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue Line	v	v
Foaming agent cyclopentane, 55 mm per side Schiumatura in ciclopentano, 55 mm di spessore per lato	v	v
Removable gasket Guarnizione estraibile	v	v
Engine room key fitted as standard Serratura vano motore di serie	v	v
Self-closing doors Porte autochiudenti	2	2
Adjustable feet Piedini regolabili in altezza	v	v

OPTIONS | OPTIONAL

Castors with brake Ruote con freno	v	v
Matching chiller available (see page 54) Abbinamento chiller disponibile (si veda pag. 54)	v	v

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

		
MODEL MODELLO	SN 2100	SN 2200
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	1360x600x860	1795x600x960
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	795x480x589	795x480x589
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	260	260
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	-18~-22	-18~-22
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R404a	R404a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico
COMPRESSOR COMPRESSORE	Zanussi	Zanussi
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	750	750
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	95	100

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) Top available with splash back on model SN 2200 | Top disponibile con alzatina posteriore nel modello SN 2200

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



SN 2100

-18° | -22°



SN 2200

-18° | -22°



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	SN 3100	SN 3200	SN 4100	SN 4200
Freezer counter suitable for trays 330x430 Tavolo freezer idoneo per vassoi 330x430	v	v	v	v
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	v	v	v	v
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	v	v	v	v
Electric defrost Sbrinamento elettrico	v	v	v	v
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue Line	v	v	v	v
Foaming agent cyclopentane, 55 mm per side Schiumatura in ciclopentano, 55 mm di spessore per lato	v	v	v	v
Removable gasket Guarnizione estraibile	v	v	v	v
Engine room key fitted as standard Serratura vano motore di serie	v	v	v	v
Self-closing doors Porte autochiudenti	3	3	4	4
Adjustable feet Piedini regolabili in altezza	v	v	v	v

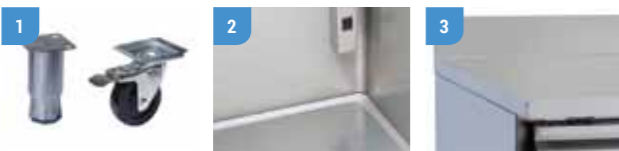
OPTIONS | OPTIONAL

Castors with brake Ruote con freno	v	v	v	v
Matching chiller available (see page 56 and 58) Abbinamento chiller disponibile (si veda pag. 56 e 58)	v	v	v	v

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	SN 3100	SN 3200	SN 4100	SN 4200
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	1795x600x860	1795x600x960	2230x600x860	2230x600x960
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	1230x480x589	1230x480x589	1663x480x589	1663x480x589
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	386	386	511	386
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	-18~-22	-18~-22	-18~-22	-18~-22
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R404a	R404a	R404a	R404a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
COMPRESSOR COMPRESSORE	Zanussi	Zanussi	Zanussi	Zanussi
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	750	750	750	750
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	135	140	151	156

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) Top available with splash back on model SN 3200 and SN 4200 | Top disponibile con alzatina posteriore nel modello SN 2200 e SN 4200

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



SN 3100

-18° | -22°



SN 3200

-18° | -22°



SN 4100

-18° | -22°



SN 4200

-18° | -22°



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	PA 2100	PA 2200	PA 3100	PA 3200
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	v	v	v	v
Euronorm refrigerated counters suitable for trays 600x400 Tavolo refrigerato Euronorm idoneo per vassoi 600x400	v	v	v	v
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	v	v	v	v
Compressor cycle defrost Sbrinamento a fermata compressore	v	v	v	v
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue Line	v	v	v	v
Foaming agent cyclopentane, 55 mm per side Schiumatura in ciclopentano, 55 mm di spessore per lato	v	v	v	v
Removable gasket Guarnizione estraibile	v	v	v	v
Engine room key fitted as standard Serratura vano motore di serie	v	v	v	v
Self-closing doors Porte autochiudenti	2	2	3	3
Adjustable feet Piedini regolabili in altezza	v	v	v	v
Euronorm 600x400 set of guides Guide per teglie Euronorm 600x400	v	v	v	v

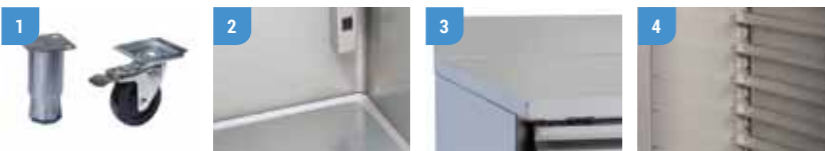
OPTIONS | OPTIONAL

Castors with brake Ruote con freno	v	v	v	v
--------------------------------------	---	---	---	---

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	PA 2100	PA 2200	PA 3100	PA 3200
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	1510x800x860	1510x800x960	2020x800x860	2020x800x960
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	945x680x589	945x680x589	1455x680x589	1455x680x589
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	428	428	635	635
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	Zanussi	Zanussi
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	350	350	350	350
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	140	145	152	160

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) Top with splash back available on models PA 2200 and PA 3200 | Top con alzatina posteriore disponibile nei modelli PA 2200 e PA 3200
- 4) Euronorm 600x400 set of guides | Guide per teglie Euronorm 600x400

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



PA 2100



PA 2200



PA 3100



PA 3200





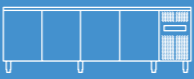
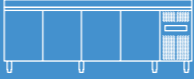
GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	PA 4100	PA 4200
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	v	v
Euronorm refrigerated counters suitable for trays 600x400 Tavolo refrigerato Euronorm idoneo per vassoi 600x400	v	v
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	v	v
Compressor cycle defrost Sbrinamento a fermata compressore	v	v
Evaporator with special anti-corrosion treatment Evaporatore con speciale trattamento anti-corrosione	v	v
Digital thermostat designed and made in Italy Termostato digitale progettato e costruito in Italia	v	v
CFC and HCFC free expanded polyurethane insulation, 40 mm per side Isolamento in poliuretano espanso senza CFC e HCFC, 40 mm di spessore per lato	v	v
Replaceable, long-life, magnetic door gasket Guarnizione magnetica estraibile di lunga durata	v	v
Adjustable feet Piedini regolabili in altezza	v	v
Euronorm 600x400 set of guides Guide per teglie Euronorm 600x400	v	v

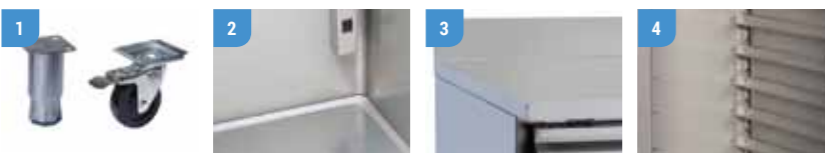
OPTIONS | OPTIONAL

Castors with brake Ruote con freno	v	v
--------------------------------------	---	---

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

		
MODEL MODELLO	PA 4100	PA 4200
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	2480x800x850	2480x800x950
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	1980x590x620	1980x590x620
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	745	745
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	0~+8	0~+8
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico
COMPRESSOR COMPRESSORE	Zanussi	Zanussi
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	463	350
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	139	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) Top with splash back available on model PA 4200 | Top con alzatina posteriore disponibile nel modello PA 4200
- 4) Euronorm 600x400 set of guides | Guide per teglie Euronorm 600x400

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



PA 4100



PA 4200









GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	SH 2700	SH 2800	SH 3700	SH 3800
Refrigerated counter for sandwich preparation suitable for GN1/1 trays <i>Tavolo refrigerato per la preparazione dei sandwich idoneo per vassoi GN1/1</i>	v	-	v	-
Refrigerated counter for sandwich preparation suitable for trays 600x400 <i>Tavolo refrigerato per la preparazione dei sandwich idoneo per vassoi 600x400</i>	-	v	-	v
Stainless steel exterior and interior <i>Corpo esterno e interno in acciaio inox</i>	v	v	v	v
Ventilated cooling <i>Refrigerazione ventilata</i>	v	v	v	v
Compressor cycle defrost <i>Sbrinamento a fermata compressore</i>	v	v	v	v
Dixell Blue Line digital thermostat <i>Termostato digitale Dixell Blue Line</i>	v	v	v	v
Foaming agent cyclopentane, 55 mm per side <i>Schiumatura in ciclopentano, 55 mm di spessore per lato</i>	v	v	v	v
Removable gasket <i>Guarnizione estraibile</i>	v	v	v	v
Neutral tool drawer as standard <i>Cassetto neutro standard in dotazione</i>	v	v	v	v
Engine room key fitted as standard <i>Serratura vano motore di serie</i>	v	v	v	v
Self-closing doors <i>Porte autochiudenti</i>	2	2	3	3
Adjustable feet <i>Piedini regolabili in altezza</i>	v	v	v	v

OPTIONS | OPTIONAL

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

GN1/3 PANS CONFIGURATIONS | CONFIGURAZIONI VASCHETTA GN1/3

 SH 2700: 7xGN1/3	 SH 3700: 8xGN1/3
 SH 2800: 7xGN1/3	 SH 3800: 11xGN1/3

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	SH 2700	SH 2800	SH 3700	SH 3800
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)</i>	1360x700x1085	1510x800x1085	1795x700x1085	2020x800x1085
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)</i>	795x580x589	945x680x589	1230x580x589	1455x680x589
NET CAPACITY (lt) <i>CAPACITÀ (l)</i>	396	459	576	670
TEMPERATURE <i>TEMPERATURA (°C)</i>	+2~+8	+2~+8	+2~+8	+2~+8
REFRIGERANT <i>REFRIGERANTE</i>	R134a	R134a	R134a	R134a
DEFROST <i>SBRINAMENTO</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>
COMPRESSOR <i>COMPRESSORE</i>	SECOP	SECOP	SECOP	SECOP
INPUT POWER <i>ASSORBIMENTO (W)</i>	350	350	350	350
NET WEIGHT <i>PESO NETTO (Kg)</i>	125	140	155	164

DETAILS | DETTAGLI



- 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*
- Curved edge for easy cleaning | *Angoli interni arrotondati per una facile pulizia*
- Neutral tool drawer as standard | *Cassetto neutro standard in dotazione*

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



SH 2700



SH 2800



SH 3700



SH 3800





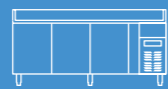
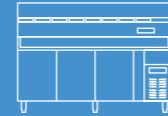
GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	PT 20	PT 30	PT 20 + VRX 15/38	PT 30 + VRX 20/38
Pizza refrigerated counter suitable for trays 600x400 Tavolo pizza refrigerato idoneo per vassoi 600x400	v	v	v	v
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	v	v	v	v
Back in stainless steel Retro in acciaio inox	v	v	v	v
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	v	v	v	v
Compressor cycle defrost Sbrinamento a fermata compressore	v	v	v	v
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue Line	v	v	v	v
Foaming agent cyclopentane, 55 mm per side Schiumatura in ciclopentano, 55 mm di spessore per lato	v	v	v	v
Removable gasket Guarnizione estraibile	v	v	v	v
White granite top table Piano in granito bianco	v	v	v	v
20 cm granite splash back supplied Top con alzatina posteriore di 20 cm in granito in dotazione	v	v	v	v
7 multi functional set of guides Set di 7 guide multifunzione	v	v	v	v
Euronorm 600x400 set of guides Guide per teglie Euronorm 600x400	v	v	v	v
Neutral tool drawer as standard Cassetto neutro standard in dotazione	v	v	v	v
Engine room key fitted as standard Serratura vano motore di serie	v	v	v	v
Self-closing doors Porte autochiudenti	2	3	2	3
Adjustable feet Piedini regolabili in altezza	v	v	v	v

OPTIONS | OPTIONAL

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

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

				
MODEL MODELLO	PT 20	PT 30	PT 20 + VRX 15/38	PT 30 + VRX 20/38
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	1510x800x1000	2025x800x1000	1510x800x1425	2025x800x1425
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	949x680x589	1459x680x589	949x680x589 + 1145x310x160	1459x680x589 + 1645x310x160
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	428	635	487	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	SECOP	SECOP	SECOP/Zanussi	SECOP/Zanussi
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	350	350	510	719
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	258	320	306	379

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) Granite top table with 20 cm granite splash back | Piano in granito con alzatina posteriore di 20 cm
- 3) 7 multi functional set of guides | Set di 7 guide multifunzione
- 4) Neutral tool drawer as standard | Cassetto neutro standard in dotazione
- 5) PT 20 and PT 30 are also suitable for VRX 33 refrigerated topping units (see page 74) | PT 20 e PT 30 sono anche idonei per le vetrine refrigerate VRX 33 (si veda pag. 74)

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



PT 20

+2° | +8°



PT 30

+2° | +8°

PT 20
displayed with | visualizzato con
VRX 15/38

+2° | +8°

PT 30
displayed with | visualizzato con
VRX 20/38

+2° | +8°



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	PT 16	PT 26	PT 16 + VRX 15/38	PT 26 + VRX 20/38
Pizza refrigerated counter suitable for trays 600x400 Tavolo pizza refrigerato idoneo per vassoi 600x400	v	v	v	v
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	v	v	v	v
Back in stainless steel Retro in acciaio inox	v	v	v	v
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	v	v	v	v
Compressor cycle defrost Sbrinamento a fermata compressore	v	v	v	v
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue Line	v	v	v	v
Foaming agent cyclopentane, 55 mm per side Schiumatura in ciclopentano, 55 mm di spessore per lato	v	v	v	v
Removable gasket Guarnizione estraibile	v	v	v	v
White granite top table Piano in granito bianco	v	v	v	v
20 cm granite splash back supplied Top con alzatina posteriore di 20 cm in granito in dotazione	v	v	v	v
7 multi functional set of guides Set di 7 guide multifunzione	v	v	v	v
Set of non-refrigerated drawers equipped with telescopic guides Cassetteria neutra con guide telescopiche	v	v	v	v
Euronorm 600x400 set of guides Guide per teglie Euronorm 600x400	v	v	v	v
Neutral tool drawer as standard Cassetto neutro standard in dotazione	v	v	v	v
Engine room key fitted as standard Serratura vano motore di serie	v	v	v	v
Self-closing doors Porte autochiudenti	2	3	2	3
Adjustable feet Piedini regolabili in altezza	v	v	v	v

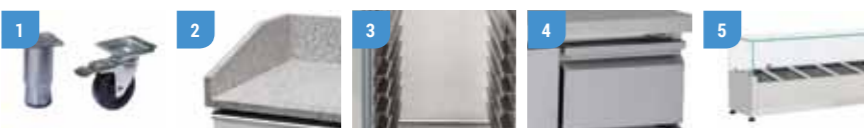
OPTIONS | OPTIONAL

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

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	PT 16	PT 26	PT 16 + VRX 15/38	PT 26 + VRX 20/38
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	1515x800x1000	2025x800x1000	1515x800x1425	2025x800x1425
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	439x680x589	878x680x589	439x680x589 + 1145x310x160	878x680x589 + 1645x310x160
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	228	428	287	512
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	SECOP	SECOP	SECOP/Zanussi	SECOP/Zanussi
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	350	350	510	719
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	300	262	348	321

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) Granite top table with 20 cm granite splash back | Piano in granito con alzatina posteriore di 20 cm
- 3) 7 multi functional set of guides | Set di 7 guide multifunzione
- 4) Neutral tool drawer as standard | Cassetto neutro standard in dotazione
- 5) PT 16 and PT 26 are also suitable for VRX 33 products (see page 74) | PT 16 e PT 26 sono idonei anche per i prodotti VRX 33 (si veda pag. 74)

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



PT 16

+2° | +8°



PT 26

+2° | +8°

PT 16
displayed with | visualizzato con
VRX 15/38

+2° | +8°

PT 26
displayed with | visualizzato con
VRX 20/38

+2° | +8°



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

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

Static refrigeration | Refrigerazione statica

Compressor cycle defrost | Sbrinamento a fermata compressore

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

Dixell Blue Line digital thermostat | Termostato digitale Dixell Blue Line

Adjustable feet | Piedini regolabili

VRX 33 GLASS TOP

VRX 33 models, suitable for GN1/4 pans, are available with flat glass top in 10 different lengths: 955, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1800, 1900, 2000, 2150 mm

VRX 33 STAINLESS STEEL LID TOP

VRX 33 models, suitable for GN1/4 pans, are available with stainless steel lid top in 6 different lengths: 1200, 1400, 1500, 1600, 1800, 2000 mm

VRX 33 TOP VETRO

I modelli VRX 33, idonei per contenitori GN1/4, sono disponibili con top in vetro in 10 differenti lunghezze: 955, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1800, 1900, 2000, 2150 mm

VRX 33 COPERCHIO ACCIAIO INOX

I modelli VRX 33, idonei per contenitori GN1/4, sono disponibili con coperchio in acciaio inox in 6 differenti lunghezze: 1200, 1400, 1500, 1600, 1800, 2000 mm

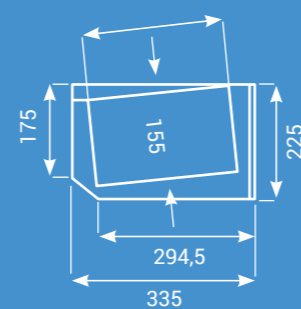
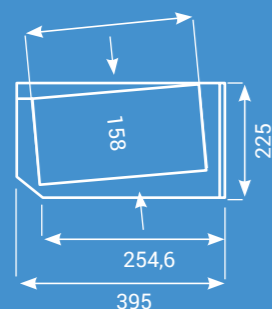
OPTIONS | OPTIONAL

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

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

	MODEL MODELLO	EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	NET CAPACITY (L) CAPACITÀ (l)	TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	GN PANS NUMBER NUMERO CONTENITORI GN	REFRIGERANT REFRIGERANTE	COMPRESSOR COMPRESSORE	INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	NET WEIGHT PESO NETTO (kg)
VRX 33 GLASS TOP VRX 33 TOP VETRO	VRX 10/33	955x335x425	600x250x160	25	+2~+8	3xGN1/4	R600a	Zanussi	160	35
	VRX 12/33	1200x335x425	845x250x160	35	+2~+8	5xGN1/4	R600a	Zanussi	160	39
	VRX 13/33	1300x335x425	945x250x160	22,5	+2~+8	5xGN1/4	R600a	Zanussi	160	40
	VRX 14/33	1400x335x425	1045x250x160	44	+2~+8	6xGN1/4	R600a	Zanussi	160	42
	VRX 15/33	1500x335x425	1145x250x160	47,5	+2~+8	7xGN1/4	R600a	Zanussi	160	45
	VRX 16/33	1600x335x425	1245x250x160	52	+2~+8	7xGN1/4	R600a	Zanussi	160	48
	VRX 18/33	1800x335x425	1445x250x160	60	+2~+8	8xGN1/4	R600a	Zanussi	160	50
	VRX 19/33	1900x335x425	1545x250x160	64	+2~+8	9xGN1/4	R600a	Zanussi	160	55
	VRX 20/33	2000x335x425	1645x250x160	74,5	+2~+8	10xGN1/4	R600a	Zanussi	160	58
	VRX 22/33	2150x335x425	1845x250x160	80	+2~+8	11xGN1/4	R600a	Zanussi	160	63
VRX 33 STAINLESS STEEL LID TOP VRX 33 COPERCHIO IN ACCIAIO INOX	VRX 12/33 S/S	1200x335x255	845x250x160	35	+2~+8	5xGN1/4	R600a	Zanussi	160	20
	VRX 14/33 S/S	1400x335x255	1045x250x160	43	+2~+8	6xGN1/4	R600a	Zanussi	160	24
	VRX 15/33 S/S	1500x335x255	1145x250x160	44	+2~+8	7xGN1/4	R600a	Zanussi	160	26
	VRX 16/33 S/S	1600x335x255	1245x250x160	45	+2~+8	7xGN1/4	R600a	Zanussi	160	28
	VRX 18/33 S/S	1800x335x255	1445x250x160	47	+2~+8	8xGN1/4	R600a	Zanussi	160	32
	VRX 20/33 S/S	2000x335x255	1645x250x160	52	+2~+8	10xGN1/4	R600a	Zanussi	160	36

TECHNICAL DRAWINGS | DISEGNI TECNICI



VRX 20/33



VRX 15/33 S/S



VRX 10/33



VRX 16/33



VRX 12/33 S/S



VRX 12/33



VRX 18/33



VRX 14/33 S/S



VRX 13/33



VRX 19/33



VRX 16/33 S/S



VRX 14/33



VRX 22/33



VRX 18/33 S/S



VRX 15/33



VRX 20/33 S/S



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

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

Static refrigeration | Refrigerazione statica

Compressor cycle defrost | Sbrinamento a fermata compressore

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

Dixell Blue Line digital thermostat | Termostato digitale Dixell Blue Line

Adjustable feet | Piedini regolabili

VRX 38 GLASS TOP

VRX 38 models, suitable for GN1/3 pans, are available with flat glass top in 11 different lengths: 955, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1800, 1900, 2000, 2150, 2500 mm

VRX 38 TOP VETRO

I modelli VRX 38, idonei per contenitori GN1/3, sono disponibili con top in vetro in 11 differenti lunghezze: 955, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1800, 1900, 2000, 2150, 2500 mm

VRX 38 STAINLESS STEEL LID TOP

VRX 38 models, suitable for GN1/3 pans, are available with stainless steel lid top in 6 different lengths: 1200, 1400, 1500, 1600, 1800, 2000 mm

VRX 38 COPERCHIO ACCIAIO INOX

I modelli VRX 38, idonei per contenitori GN1/3, sono disponibili con coperchio in acciaio inox in 6 differenti lunghezze: 1200, 1400, 1500, 1600, 1800, 2000 mm

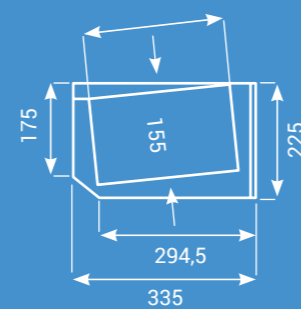
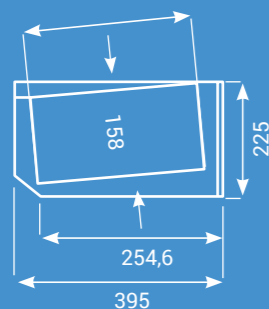
OPTIONS | OPTIONAL

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

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	NET CAPACITY (L) CAPACITÀ (l)	TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	GN PANS NUMBER NUMERO CONTENITORI GN	REFRIGERANT REFRIGERANTE	COMPRESSOR COMPRESSORE	INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	NET WEIGHT PESO NETTO (kg)	
VRX 38 GLASS TOP VRX 38 TOP VETRO	VRX 10/38	955x385x425	600x310x160	27	+2~+8	2xGN1/3 + 1xGN1/2	R600a	Zanussi	160	38
	VRX 12/38	1200x385x425	845x310x160	43	+2~+8	3xGN1/3 + 1xGN1/2	R600a	Zanussi	160	41
	VRX 13/38	1300x385x425	945x310x160	30	+2~+8	5xGN1/3	R600a	Zanussi	160	43
	VRX 14/38	1400x385x425	1045x310x160	53,5	+2~+8	6xGN1/3	R600a	Zanussi	160	45
	VRX 15/38	1500x385x425	1145x310x160	59	+2~+8	5xGN1/3 + 1xGN1/2	R600a	Zanussi	160	48
	VRX 16/38	1600x385x425	1245x310x160	64	+2~+8	5xGN1/3 + 1xGN1/2	R600a	Zanussi	160	52
	VRX 18/38	1800x385x425	1445x310x160	70	+2~+8	8xGN1/3	R600a	Zanussi	160	55
	VRX 19/38	1900x385x425	1545x310x160	79,3	+2~+8	9xGN1/4	R600a	Zanussi	160	57
	VRX 20/38	2000x385x425	1645x310x160	84	+2~+8	7xGN1/3 + 1xGN1/2	R600a	Zanussi	160	59
	VRX 22/38	2150x385x425	1845x310x160	92	+2~+8	10xGN1/3	R600a	Zanussi	160	64
VRX 25/38	2500x385x425	2145x310x160	102	+2~+8	12xGN1/3	R600a	Zanussi	160	77	
VRX 38 STAINLESS STEEL LID TOP VRX 38 COPERCHIO IN ACCIAIO INOX	VRX 12/38 S/S	1200x385x255	845x310x160	45	+2~+8	3xGN1/3 + 1xGN1/2	R600a	Zanussi	160	24
	VRX 14/38 S/S	1400x385x255	1045x310x160	50	+2~+8	6xGN1/3	R600a	Zanussi	160	26,5
	VRX 15/38 S/S	1500x385x255	1145x310x160	60	+2~+8	5xGN1/3 + 1xGN1/2	R600a	Zanussi	160	28
	VRX 16/38 S/S	1600x385x255	1245x310x160	62	+2~+8	5xGN1/3 + 1xGN1/2	R600a	Zanussi	160	30
	VRX 18/38 S/S	1800x385x255	1445x310x160	65	+2~+8	8xGN1/3	R600a	Zanussi	160	34
	VRX 20/38 S/S	2000x385x255	1645x310x160	70	+2~+8	7xGN1/3 + 1xGN1/2	R600a	Zanussi	160	38

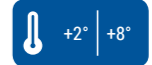
TECHNICAL DRAWINGS | DISEGNI TECNICI



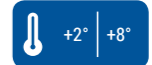
CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



VRX 20/38



VRX 15/38 S/S



VRX 10/38



VRX 16/38



VRX 12/38 S/S



VRX 12/38



VRX 18/38



VRX 14/38 S/S



VRX 13/38



VRX 19/38



VRX 16/38 S/S



VRX 14/38



VRX 22/38



VRX 18/38 S/S



VRX 15/38



VRX 25/38



VRX 20/38 S/S



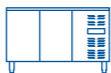

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	GN 2100TN	GN 2200TN
GN1/1 refrigerated counter Tavolo refrigerato GN1/1	v	v
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	v	v
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	v	v
Compressor cycle defrost Sbrinamento a fermata compressore	v	v
Dixell digital thermostat Termostato digitale Dixell	v	v
Foaming agent cyclopentane, 55 mm per side Schiumatura in ciclopentano, 55 mm di spessore per lato	v	v
Removable gasket Guarnizione estraibile	v	v
Engine room key fitted as standard Serratura vano motore di serie	v	v
Self-closing doors Porte autochiudenti	2	2
Adjustable feet Piedini regolabili	v	v

OPTIONS | OPTIONAL

Castors with brake Ruote con freno	v	v
Drawers available as separate kits (see page 89) Cassetti separati disponibili secondo diverse configurazioni (si veda pag. 89)	v	v

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

		
MODEL MODELLO	GN 2100TN	GN 2200TN
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	1360x700x860	1360x700x960
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	795x580x589	795x580x589
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	313	313
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)	350	350
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	98	103

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) Top available with splash back on model GN 2200TN | Top disponibile con alzatina posteriore nel modello GN 2200TN
- 4) Set of 1/3 + 2/3 drawers as separate kit (see page 89) | Set di cassetti 1/3 + 2/3 disponibili separatamente (si veda pag. 89)
- 5) Set of 2 drawers as separate kit (see page 89) | Set di 2 cassetti disponibili separatamente (si veda pag. 89)
- 6) Set of 3 drawers as separate kit (see page 89) | Set di 3 cassetti disponibili separatamente (si veda pag. 89)

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



GN 2100TN



GN 2200TN





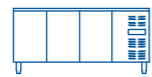

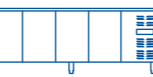
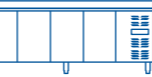
GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	GN 3100TN	GN 3200TN	GN 4100TN	GN 4200TN
GN1/1 refrigerated counter Tavolo refrigerato GN1/1	v	v	v	v
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	v	v	v	v
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	v	v	v	v
Compressor cycle defrost Sbrinamento a fermata compressore	v	v	v	v
Dixell digital thermostat Termostato digitale Dixell	v	v	v	
Foaming agent cyclopentane, 55 mm per side Schiumatura in ciclopentano, 55 mm di spessore per lato	v	v	v	v
Removable gasket Guarnizione estraibile	v	v	v	v
Engine room key fitted as standard Serratura vano motore di serie	v	v	v	v
Self-closing doors Porte autochiudenti	3	3	4	4
Adjustable feet Piedini regolabili	v	v	v	v

OPTIONS | OPTIONAL

Castors with brake Ruote con freno	v	v	v	v
Drawers available as separate kits (see page 89) Cassetti separati disponibili secondo diverse configurazioni (si veda pag. 89)	v	v	v	v

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

				
MODEL MODELLO	GN 3100TN	GN 3200TN	GN 4100TN	GN 4200TN
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	1795x700x860	1795x700x960	2230x700x860	2230x700x960
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	1230x580x589	1230x580x589	1663x580x589	1663x580x589
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	465	465	616	616
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	Zanussi	Zanussi
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	350	350	350	350
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	134	139	153	158

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) Top available with splash back on models GN 3200TN and GN 4200TN | Top disponibile con alzatina posteriore nei modelli GN 3200TN e GN 4200TN
- 4) Set of 1/3 + 2/3 drawers as separate kit (see page 89) | Set di cassetti 1/3 + 2/3 disponibili separatamente (si veda pag. 89)
- 5) Set of 2 drawers as separate kit (see page 89) | Set di 2 cassetti disponibili separatamente (si veda pag. 89)
- 6) Set of 3 drawers as separate kit (see page 89) | Set di 3 cassetti disponibili separatamente (si veda pag. 89)

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



GN 3100TN



GN 3200TN



GN 4100TN



GN 4200TN



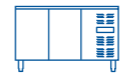

**GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI**

MODEL MODELLO	SNACK 2100TN	SNACK 2200TN
Refrigerated counter suitable for trays 330x430 Tavolo refrigerato idoneo per vassoi 330x430	v	v
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	v	v
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	v	v
Compressor cycle defrost Sbrinamento a fermata compressore	v	v
Dixell digital thermostat Termostato digitale Dixell	v	v
Foaming agent cyclopentane, 55 mm per side Schiumatura in ciclopentano, 55 mm di spessore per lato	v	v
Removable gasket Guarnizione estraibile	v	v
Engine room key fitted as standard Serratura vano motore di serie	v	v
Self-closing doors Porte autochiudenti	2	2
Adjustable feet Piedini regolabili	v	v

OPTIONS | OPTIONAL

Castors with brake Ruote con freno	v	v
--------------------------------------	---	---

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

		
MODEL MODELLO	SNACK 2100TN	SNACK 2200TN
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	1360x600x860	1360x600x960
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	795x480x589	795x480x589
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	260	260
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)	350	350
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	88	93

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) Top available with splash back on models SNACK 2200TN | Top disponibile con alzatina posteriore SNACK 2200TN

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI**SNACK 2100TN****SNACK 2200TN**



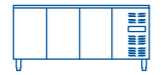
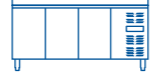
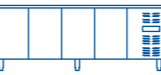
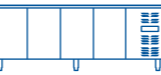
GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	SNACK 3100TN	SNACK 3200TN	SNACK 4100TN	SNACK 4200TN
Refrigerated counter suitable for trays 330x430 <i>Tavolo refrigerato idoneo per vassoi 330x430</i>	v	v	v	v
Stainless steel exterior and interior <i>Corpo esterno e interno in acciaio inox</i>	v	v	v	v
Ventilated cooling <i>Refrigerazione ventilata</i>	v	v	v	v
Compressor cycle defrost <i>Sbrinamento a fermata compressore</i>	v	v	v	v
Dixell digital thermostat <i>Termostato digitale Dixell</i>	v	v	v	v
Foaming agent cyclopentane, 55 mm per side <i>Schiumatura in ciclopentano, 55 mm di spessore per lato</i>	v	v	v	v
Removable gasket <i>Guarnizione estraibile</i>	v	v	v	v
Engine room key fitted as standard <i>Serratura vano motore di serie</i>	v	v	v	v
Self-closing doors <i>Porte autochiudenti</i>	3	3	4	4
Adjustable feet <i>Piedini regolabili</i>	v	v	v	v

OPTIONS | OPTIONAL

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

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

				
MODEL MODELLO	SNACK 3100TN	SNACK 3200TN	SNACK 4100TN	SNACK 4200TN
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)</i>	1795x600x860	1795x600x960	2230x600x860	2230x600x960
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)</i>	1230x480x589	1230x480x589	1663x480x589	1663x480x589
NET CAPACITY (lt) <i>CAPACITÀ (l)</i>	386	386	511	511
TEMPERATURE <i>TEMPERATURA (°C)</i>	+2~+8	+2~+8	+2~+8	+2~+8
REFRIGERANT <i>REFRIGERANTE</i>	R134a	R134a	R134a	R134a
DEFROST <i>SBRINAMENTO</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>
COMPRESSOR <i>COMPRESSORE</i>	Zanussi	Zanussi	Zanussi	Zanussi
INPUT POWER <i>ASSORBIMENTO (W)</i>	350	350	350	350
NET WEIGHT <i>PESO NETTO (Kg)</i>	125	130	143	148

DETAILS | DETTAGLI

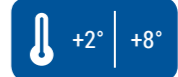


- All counters can be supplied either with adjustable feet or lockable castors | *Tutti i tavoli possono essere forniti di piedini regolabili o di ruote con freno*
- Curved edge for easy cleaning | *Angoli interni arrotondati per una facile pulizia*
- Top available with splash back on models SNACK 3200TN and SNACK 4200TN | *Top disponibile con alzatina posteriore SNACK 3200TN e SNACK 4200TN*

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



SNACK 3100TN



SNACK 3200TN



SNACK 4100TN



SNACK 4200TN





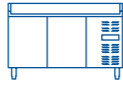
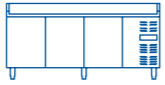
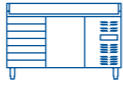
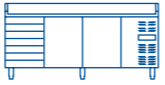
GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	PZ 2600	PZ 3600	PZ 1610	PZ 2610
Pizza refrigerated counter suitable for trays 600x400 <i>Tavolo pizza refrigerato idoneo per vassoi 600x400</i>	v	v	v	v
Stainless steel exterior and interior <i>Corpo esterno e interno in acciaio inox</i>	v	v	v	v
Ventilated cooling <i>Refrigerazione ventilata</i>	v	v	v	v
Compressor cycle defrost <i>Sbrinamento a fermata compressore</i>	v	v	v	v
Dixell digital thermostat <i>Termostato digitale Dixell</i>	v	v	v	v
Foaming agent cyclopentane, 55 mm per side <i>Schiumatura in ciclopentano, 55 mm di spessore per lato</i>	v	v	v	v
Removable gasket <i>Guarnizione estraibile</i>	v	v	v	v
Granite top table <i>Piano in granito</i>	v	v	v	v
15 cm granite splash back supplied <i>Top con alzatina posteriore di 15 cm in granito in dotazione</i>	v	v	v	v
Euronorm 600x400 set of guides <i>Guide per teglie Euronorm 600x400</i>	v	v	v	v
Engine room key fitted as standard <i>Serratura vano motore di serie</i>	v	v	v	v
Self-closing doors <i>Porte autochiudenti</i>	2	3	1	2
Adjustable feet <i>Piedini regolabili in altezza</i>	v	v	v	v

OPTIONS | OPTIONAL

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

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

				
MODEL MODELLO	PZ 2600	PZ 3600	PZ 1610	PZ 2610
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)</i>	1510x800x1000	2025x800x1000	1515x800x1000	2025x800x1000
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)</i>	949x680x589	1459x680x589	439x680x589	878x680x589
NET CAPACITY (lt) <i>CAPACITÀ (l)</i>	428	635	228	428
TEMPERATURE <i>TEMPERATURA (°C)</i>	+2~+8	+2~+8	+2~+8	+2~+8
REFRIGERANT <i>REFRIGERANTE</i>	R134a	R134a	R134a	R134a
DEFROST <i>SBRINAMENTO</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>
COMPRESSOR <i>COMPRESSORE</i>	Zanussi	Zanussi	Zanussi	Zanussi
INPUT POWER <i>ASSORBIMENTO (W)</i>	350	350	350	350
NET WEIGHT <i>PESO NETTO (Kg)</i>	258	320	300	262

DETAILS | DETTAGLI



- 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*
- Granite top table with 15 cm granite splash back | *Piano in granito con alzatina posteriore di 15 cm*
- PZ 2600, PZ 3600, PZ 1610 and PZ 2610 are suitable for VRX 33 and VRX 38 refrigerated topping units (see pages 74 and 76) | *PZ 2600, PZ 3600, PZ 1610 e PZ 2610 sono idonei per le vetrine refrigerate VRX 33 e VRX 38 (si vedano pagg. 74 e 76)*

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



PZ 2600



PZ 3600



PZ 1610



PZ 2610





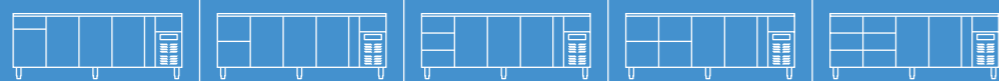
RC 2100 (p. 34)

MODEL MODELLO	RC 2110	RC 2120	RC 2130	RC 2140	RC 2150
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	1360x700x860	1360x700x860	1360x700x860	1360x700x860	1360x700x860
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	795x580x589	795x580x589	795x580x589	795x580x589	795x580x589
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	-2~+8	-2~+8	-2~+8	-2~+8	-2~+8



RC 3100 (p. 36)

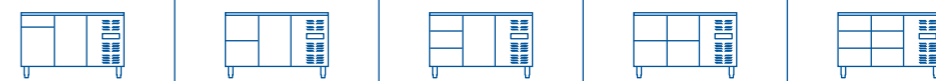
MODEL MODELLO	RC 3110	RC 3120	RC 3130	RC 3140	RC 3150
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	1795x700x860	1795x700x860	1795x700x860	1795x700x860	1795x700x860
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	1230x580x589	1230x580x589	1230x580x589	1230x580x589	1230x580x589
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	-2~+8	-2~+8	-2~+8	-2~+8	-2~+8



RC 4100 (p. 38)

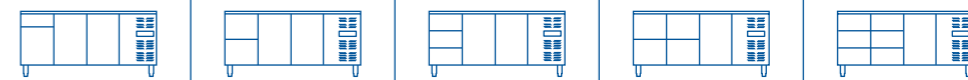
MODEL MODELLO	RC 4110	RC 4120	RC 4130	RC 4140	RC 4150
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	2230x700x860	2230x700x860	2230x700x860	2230x700x860	2230x700x860
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	1663x580x589	1663x580x589	1663x580x589	1663x580x589	1663x580x589
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	-2~+8	-2~+8	-2~+8	-2~+8	-2~+8

blue range



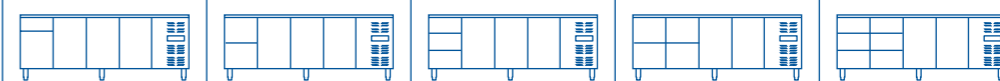
GN 2100TN (p. 78)

MODEL MODELLO	GN 2110TN	GN 2120TN	GN 2130TN	GN 2140TN	GN 2150TN
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	1360x700x860	1360x700x860	1360x700x860	1360x700x860	1360x700x860
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	795x580x589	795x580x589	795x580x589	795x580x589	795x580x589
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+2~+8	+2~+8	+2~+8	+2~+8	+2~+8



GN 3100TN (p. 80)

MODEL MODELLO	GN 3110TN	GN 3120TN	GN 3130TN	GN 3140TN	GN 3150TN
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	1795x700x860	1795x700x860	1795x700x860	1795x700x860	1795x700x860
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	1230x580x589	1230x580x589	1230x580x589	1230x580x589	1230x580x589
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+2~+8	+2~+8	+2~+8	+2~+8	+2~+8



GN 4100TN (p. 80)

MODEL MODELLO	GN 4110TN	GN 4120TN	GN 4130TN	GN 4140TN	GN 4150TN
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	2230x700x860	2230x700x860	2230x700x860	2230x700x860	2230x700x860
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	1663x580x589	1663x580x589	1663x580x589	1663x580x589	1663x580x589
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+2~+8	+2~+8	+2~+8	+2~+8	+2~+8

white range



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	CRX 90A	CRX 93A	CRD 92A	CRD 94A
GN1/1 refrigerated saladette with stainless steel top <i>Saladette refrigerata GN1/1 con top inox</i>	v	v	v	v
Stainless steel exterior and interior <i>Corpo esterno e interno in acciaio inox</i>	v	v	v	v
Static cooling <i>Refrigerazione statica</i>	v	v	v	v
Compressor cycle defrost <i>Sbrinamento a fermata compressore</i>	v	v	v	v
Sliding engine easy to pull out for manageable after sales servicing <i>Motore estraibile per un servizio post-vendita più agevole</i>	v	v	v	v
Numbered wiring for easy after sales servicing <i>Cavi numerati per un miglior servizio post-vendita</i>	v	v	v	v
Easy removable condenser filter <i>Filtro del condensatore facilmente rimovibile</i>	v	v	v	v
Separated plastic water-tray <i>Vaschetta separata in plastica per la raccolta dell'acqua</i>	v	v	v	v
Tilted holes in front panel for better air circulation <i>Pannello frontale con fori "ad asola" per una miglior circolazione dell'aria</i>	v	v	v	v
Anti-condensation thermobroker on door frame <i>"Thermobroker" anti-condensazione sulla cornice interna della porta</i>	v	v	v	v
Holder spacer for GN pans with hook design <i>Supporti per bacinelle "a uncino" per una maggior stabilità</i>	v	v	v	-
Dixell Blue Line digital thermostat <i>Termostato digitale Dixell Blue Line</i>	v	v	v	v
Foaming agent cyclopentane, 45 mm per side <i>Schiumatore in ciclopentano, 45 mm di spessore per lato</i>	v	v	v	v
Door with internal embossing for better sealing <i>Porte con sagomatura interna per una maggior tenuta termica</i>	v	v	v	v
Removable gasket <i>Guarnizione estraibile</i>	v	v	v	v
Engine room key fitted as standard <i>Serratura vano motore di serie</i>	v	v	v	v
Self closing doors <i>Porte autochudenti</i>	2	3	1	-
Door with new design <i>Nuovo design della porta</i>	v	v	v	-
Drawers ½ with telescopic guides <i>Cassetti ½ con guide telescopiche</i>	-	-	2	4
Adjustable feet <i>Piedini regolabili</i>	v	v	v	v

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	CRX 90A	CRX 93A	CRD 92A	CRD 94A
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)</i>	900x700x881	1365x700x881	900x700x881	900x700x881
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)</i>	810x586x492	1275x586x492	810x586x492	810x586x492
NET CAPACITY (lt) <i>CAPACITÀ (l)</i>	214	342	214	214
TEMPERATURE <i>TEMPERATURA (°C)</i>	0~+8	0~+8	0~+8	0~+8
REFRIGERANT <i>REFRIGERANTE</i>	R600a	R290a	R600a	R600a
DEFROST <i>SBRINAMENTO</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>
COMPRESSOR <i>COMPRESSORE</i>	Zanussi	Zanussi	Zanussi	Zanussi
INPUT POWER <i>ASSORBIMENTO (W)</i>	196,2	284	196,2	196,2
NET WEIGHT <i>PESO NETTO (Kg)</i>	86,5	90	88	93,5

DETAILS | DETTAGLI



- 1) Curved edge for easy cleaning | *Angoli interni arrotondati per una facile pulizia*
- 2) Engine room key fitted as standard | *Serratura vano motore di serie*
- 3) Anti-condensation thermobroker on door frame | *"Thermobroker" anti-condensazione sulla cornice interna della porta*
- 4) Door with internal embossing for better sealing | *Porte con sagomatura interna per una maggior tenuta termica*

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



CRX 90A



CRX 93A



CRD 92A



CRD 94A





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	CR 90A	CRQ 90A	CR 92A
GN1/1 refrigerated saladette with stainless steel open top Saladette refrigerata GN1/1 con top inox apribile	v	v	v
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	v	v	v
Static cooling Refrigerazione statica	v	v	v
Compressor cycle defrost Sbrinamento a fermata compressore	v	v	v
Sliding engine easy to pull out for manageable after sales servicing Motore estraibile per un servizio post-vendita più agevole	v	v	v
Numbered wiring for easy after sales servicing Cavi numerati per un miglior servizio post-vendita	v	v	v
Easy removable condenser filter Filtro del condensatore facilmente rimovibile	v	v	v
Separated plastic water-tray Vaschetta separata in plastica per la raccolta dell'acqua	v	v	v
Tilted holes in front panel for better air circulation Pannello frontale con fori "ad asola" per una miglior circolazione dell'aria	v	v	v
Anti-condensation thermobroker on door frame "Thermobroker" anti-condensazione sulla cornice interna della porta	v	v	v
Holder spacer for GN pans with hook design Supporti per bacinelle "a uncino" per una maggior stabilità	v	v	v
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue Line	v	v	v
Foaming agent cyclopentane, 45 mm per side Schiumatura in ciclopentano, 45 mm di spessore per lato	v	v	v
Door with internal embossing for better sealing Porte con sagomatura interna per una maggior tenuta termica	v	v	v
Removable gasket Guarnizione estraibile	v	v	v
Engine room key fitted as standard Serratura vano motore di serie	v	v	v
Self closing doors Porte autochiudenti	2	2	2
Door with new design Nuovo design della porta	v	v	v
Adjustable feet Piedini regolabili	v	v	v

GN1/3 PANS CONFIGURATIONS | CONFIGURAZIONI VASCHE TTE GN1/3

	↑ 150 mm ↓												
CR 90A CRQ 90A	1/1	1/4	1/1	1/1	1/6	1/1	1/2	1/4	1/2	1/3	1/4	1/3	
		1/4			1/6			1/4			1/4		
					1/6			1/4			1/4		
					1/6			1/4			1/4		
CR 92A	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/2	1/1	1/4	1/4	1/2	1/1	1/3	1/3
						1/2		1/4	1/4	1/2		1/3	1/3
						1/2		1/4	1/4	1/2		1/3	1/3
						1/2		1/4	1/4	1/2		1/3	1/3

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	CR 90A	CRQ 90A	CR 92A
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	900x700x883	900x700x1294	1045x700x883
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	810x586x502	810x586x502	955x586x502
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	220	220	258
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	0~+8	0~+8	0~+8
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R600a	R600a	R600a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
COMPRESSOR COMPRESSORE	Zanussi	Zanussi	Zanussi
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	196,2	196,2	208
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	85,5	106	87

DETAILS | DETAGLI



- 1) Curved edge for easy cleaning | Angoli interni arrotondati per una facile pulizia
- 2) Engine room key fitted as standard | Serratura vano motore di serie
- 3) Anti-condensation thermobroker on door frame | "Thermobroker" anti-condensazione sulla cornice interna della porta
- 4) Door with internal embossing for better sealing | Porte con sagomatura interna per una maggior tenuta termica

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



CR 90A



CRQ 90A



CR 92A





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	CR 93A	CRQ 93A
GN1/1 refrigerated saladette with stainless steel open top <i>Saladette refrigerata GN1/1 con top inox apribile</i>	v	v
Stainless steel exterior and interior <i>Corpo esterno e interno in acciaio inox</i>	v	v
Static cooling <i>Refrigerazione statica</i>	v	v
Compressor cycle defrost <i>Sbrinamento a fermata compressore</i>	v	v
Sliding engine easy to pull out for manageable after sales servicing <i>Motore estraibile per un servizio post-vendita più agevole</i>	v	v
Numbered wiring for easy after sales servicing <i>Cavi numerati per un miglior servizio post-vendita</i>	v	v
Easy removable condenser filter <i>Filtro del condensatore facilmente rimovibile</i>	v	v
Separated plastic water-tray <i>Vaschetta separata in plastica per la raccolta dell'acqua</i>	v	v
Tilted holes in front panel for better air circulation <i>Pannello frontale con fori "ad asola" per una miglior circolazione dell'aria</i>	v	v
Anti-condensation thermobroker on door frame <i>"Thermobroker" anti-condensazione sulla cornice interna della porta</i>	v	v
Holder spacer for GN pans with hook design <i>Supporti per bacinelle "a uncino" per una maggior stabilità</i>	v	v
Dixell Blue Line digital thermostat <i>Termostato digitale Dixell Blue Line</i>	v	v
Foaming agent cyclopentane, 45 mm per side <i>Schiumatura in ciclopentano, 45 mm di spessore per lato</i>	v	v
Door with internal embossing for better sealing <i>Porte con sagomatura interna per una maggior tenuta termica</i>	v	v
Removable gasket <i>Guarnizione estraibile</i>	v	v
Engine room key fitted as standard <i>Serratura vano motore di serie</i>	v	v
Self closing doors <i>Porte autochiudenti</i>	3	3
Door with new design <i>Nuovo design della porta</i>	v	v
Adjustable feet <i>Piedini regolabili</i>	v	v

GN1/3 PANS CONFIGURATIONS | CONFIGURAZIONI VASCHETTE GN1/3

CR 93A CRQ 93A	150 mm																
	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
						1/2	1/2			1/3	1/3		1/2	1/3	1/3	1/4	1/4
						1/6	1/6	1/6	1/6		1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/4	1/4

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	CR 93A	CRQ 93A
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)</i>	1365x700x883	1365x700x1294
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)</i>	1275x586x502	1275x586x502
NET CAPACITY (lt) <i>CAPACITÀ (l)</i>	350	350
TEMPERATURE <i>TEMPERATURA (°C)</i>	0~+8	0~+8
REFRIGERANT <i>REFRIGERANTE</i>	R290a	R290a
DEFROST <i>SBRINAMENTO</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>
COMPRESSOR <i>COMPRESSORE</i>	Zanussi	Zanussi
INPUT POWER <i>ASSORBIMENTO (W)</i>	284	284
NET WEIGHT <i>PESO NETTO (Kg)</i>	90	127

DETAILS | DETTAGLI



- 1) Curved edge for easy cleaning | *Angoli interni arrotondati per una facile pulizia*
- 2) Engine room key fitted as standard | *Serratura vano motore di serie*
- 3) Anti-condensation thermobroker on door frame | *"Thermobroker" anti-condensazione sulla cornice interna della porta*
- 4) Door with internal embossing for better sealing | *Porte con sagomatura interna per una maggior tenuta termica*

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



CR 93A



CRQ 93A





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	CRZ 90A	CRZ 93A
GN1/1 refrigerated saladette with pizza top Saladette refrigerata GN1/1 con top pizza	v	v
Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox	v	v
Granite top table Piano in granito	v	v
Static cooling Refrigerazione statica	v	v
Compressor cycle defrost Sbrinamento a fermata compressore	v	v
Sliding engine easy to pull out for manageable after sales servicing Motore estraibile per un servizio post-vendita più agevole	v	v
Numbered wiring for easy after sales servicing Cavi numerati per un miglior servizio post-vendita	v	v
Easy removable condenser filter Filtro del condensatore facilmente rimovibile	v	v
Separated plastic water-tray Vaschetta separata in plastica per la raccolta dell'acqua	v	v
Tilted holes in front panel for better air circulation Pannello frontale con fori "ad asola" per una miglior circolazione dell'aria	v	v
Anti-condensation thermobroker on door frame "Thermobroker" anti-condensazione sulla cornice interna della porta	v	v
Holder spacer for GN pans with hook design Supporti per bacinelle "a uncino" per una maggior stabilità	v	v
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue Line	v	v
Foaming agent cyclopentane, 45 mm per side Schiumatura in ciclopentano, 45 mm di spessore per lato	v	v
Door with internal embossing for better sealing Porte con sagomatura interna per una maggior tenuta termica	v	v
Removable gasket Guarnizione estraibile	v	v
Engine room key fitted as standard Serratura vano motore di serie	v	v
Self closing doors Porte autochiudenti	2	3
Door with new design Nuovo design della porta	v	v
Adjustable feet Piedini regolabili	v	v

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	CRZ 90A	CRZ 93A
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	900x700x873	1365x700x873
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	810x586x472	1275x586x472
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	209	330
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	0~+8	0~+8
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R600a	R290a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico
COMPRESSOR COMPRESSORE	Zanussi	Zanussi
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	196,2	284
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	118	130

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
- 4) Anti-condensation thermobroker on door frame | "Thermobroker" anti-condensazione sulla cornice interna della porta
- 5) Door with internal embossing for better sealing | Porte con sagomatura interna per una maggior tenuta termica

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



CRZ 90A



CRZ 93A





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	CRP 90A	CRP 93A	CRM 93A
GN1/1 refrigerated saladette with pizza top <i>Saladette refrigerata GN1/1 con top pizza</i>	v	v	v
Stainless steel exterior and interior <i>Corpo esterno e interno in acciaio inox</i>	v	v	v
Suitable for 1/6 GN pans (not supplied) <i>Adatto per contenitori 1/6 GN (non forniti)</i>	5	8	-
Refrigerated topping unit designed for GN1/6 pans available (not supplied) <i>Vetrina refrigerata adatta ai contenitori GN1/6 (non fornita)</i>	-	-	v
Granite top table <i>Piano in granito</i>	v	v	v
Static cooling <i>Refrigerazione statica</i>	v	v	v
Compressor cycle defrost <i>Sbrinamento a fermata compressore</i>	v	v	v
Sliding engine easy to pull out for manageable after sales servicing <i>Motore estraibile per un servizio post-vendita più agevole</i>	v	v	v
Numbered wiring for easy after sales servicing <i>Cavi numerati per un miglior servizio post-vendita</i>	v	v	v
Easy removable condenser filter <i>Filtro del condensatore facilmente rimovibile</i>	v	v	v
Separated plastic water-tray <i>Vaschetta separata in plastica per la raccolta dell'acqua</i>	v	v	v
Tilted holes in front panel for better air circulation <i>Pannello frontale con fori "ad asola" per una miglior circolazione dell'aria</i>	v	v	v
Anti-condensation thermobroker on door frame <i>"Thermobroker" anti-condensazione sulla cornice interna della porta</i>	v	v	v
Holder spacer for GN pans with hook design <i>Supporti per bacinelle "a uncino" per una maggior stabilità</i>	v	v	v
Dixell Blue Line digital thermostat <i>Termostato digitale Dixell Blue Line</i>	v	v	v
Foaming agent cyclopentane, 45 mm per side <i>Schiumatura in ciclopentano, 45 mm di spessore per lato</i>	v	v	v
Door with internal embossing for better sealing <i>Porte con sagomatura interna per una maggior tenuta termica</i>	v	v	v
Removable gasket <i>Guarnizione estraibile</i>	v	v	v
Engine room key fitted as standard <i>Serratura vano motore di serie</i>	v	v	v
Self closing doors <i>Porte autochudenti</i>	2	3	3
Door with new design <i>Nuovo design della porta</i>	v	v	v
Adjustable feet <i>Piedini regolabili</i>	v	v	v

GN1/3 PANS CONFIGURATIONS | CONFIGURAZIONI VASCHETTE GN1/3



CRP 90A: 5xGN1/6



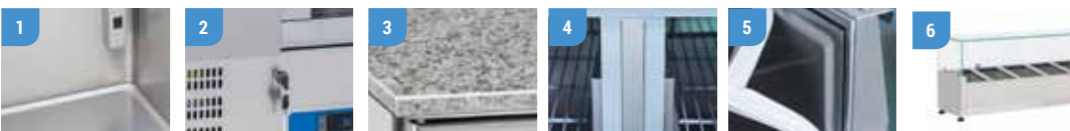
CRP 90A: 8xGN1/6



TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	CRP 90A	CRP 93A	CRM 93A
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)</i>	900x700x1092	1365x700x1091	1400x700x1022
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)</i>	810x586x750	1275x586x750	1275x586x472
NET CAPACITY (lt) <i>CAPACITÀ (l)</i>	261	402	330
TEMPERATURE <i>TEMPERATURA (°C)</i>	0~+8	0~+8	0~+8
REFRIGERANT <i>REFRIGERANTE</i>	R600a	R290a	R290a
DEFROST <i>SBRINAMENTO</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>
COMPRESSOR <i>COMPRESSORE</i>	Zanussi	Zanussi	Huayi
INPUT POWER <i>ASSORBIMENTO (W)</i>	196,2	284	284
NET WEIGHT <i>PESO NETTO (Kg)</i>	115	132	167

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*
- 4) Anti-condensation thermobroker on door frame | *"Thermobroker" anti-condensazione sulla cornice interna della porta*
- 5) Door with internal embossing for better sealing | *Porte con sagomatura interna per una maggior tenuta termica*
- 6) CRM 93A is suitable for VRX 33 and VRX 38 refrigerated topping units (see pages 74 and 76) | *CRM 93A è idoneo per le vetrine refrigerate VRX 33 e VRX 38 (si vedano pagg. 74 e 76)*

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



CRP 90A



CRP 93A



CRM 93A





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	CRS 90A	CRS 93A
GN1/1 refrigerated saladette with sandwich top <i>Saladette refrigerata GN1/1 con top sandwich</i>	v	v
Stainless steel exterior and interior <i>Corpo esterno e interno in acciaio inox</i>	v	v
Suitable for 1/6 GN pans (not supplied) <i>Adatto per contenitori 1/6 GN (non forniti)</i>	5	8
Static cooling <i>Refrigerazione statica</i>	v	v
Compressor cycle defrost <i>Sbrinamento a fermata compressore</i>	v	v
Sliding engine easy to pull out for manageable after sales servicing <i>Motore estraibile per un servizio post-vendita più agevole</i>	v	v
Numbered wiring for easy after sales servicing <i>Cavi numerati per un miglior servizio post-vendita</i>	v	v
Easy removable condenser filter <i>Filtro del condensatore facilmente rimovibile</i>	v	v
Separated plastic water-tray <i>Vaschetta separata in plastica per la raccolta dell'acqua</i>	v	v
Tilted holes in front panel for better air circulation <i>Pannello frontale con fori "ad asola" per una miglior circolazione dell'aria</i>	v	v
Anti-condensation thermobroker on door frame <i>"Thermobroker" anti-condensazione sulla cornice interna della porta</i>	v	v
Holder spacer for GN pans with hook design <i>Supporti per bacinelle "a uncino" per una maggior stabilità</i>	v	v
Dixell Blue Line digital thermostat <i>Termostato digitale Dixell Blue Line</i>	v	v
Foaming agent cyclopentane, 45 mm per side <i>Schiumatura in ciclopentano, 45 mm di spessore per lato</i>	v	v
Door with internal embossing for better sealing <i>Porte con sagomatura interna per una maggior tenuta termica</i>	v	v
Removable gasket <i>Guarnizione estraibile</i>	v	v
Engine room key fitted as standard <i>Serratura vano motore di serie</i>	v	v
Self closing doors <i>Porte autochiudenti</i>	2	3
Door with new design <i>Nuovo design della porta</i>	v	v
GN1/1 shelves <i>Ripiani GN1/1</i>	2	3
Adjustable feet <i>Piedini regolabili</i>	v	v

GN1/3 PANS CONFIGURATIONS | CONFIGURAZIONI VASCHE TTE GN1/3



CRS 90A: 5xGN1/6



CRS 93A: 8xGN1/6



TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	CRS 90A	CRS 93A
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)</i>	900x700x1006	1365x700x1006
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)</i>	810x586x620	1275x586x620
NET CAPACITY (lt) <i>CAPACITÀ (l)</i>	227	376
TEMPERATURE <i>TEMPERATURA (°C)</i>	0~+8	0~+8
REFRIGERANT <i>REFRIGERANTE</i>	R600a	R290a
DEFROST <i>SBRINAMENTO</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>
COMPRESSOR <i>COMPRESSORE</i>	Zanussi	Zanussi
INPUT POWER <i>ASSORBIMENTO (W)</i>	196,2	284
NET WEIGHT <i>PESO NETTO (Kg)</i>	90	91

DETAILS | DETTAGLI



- 1) Curved edge for easy cleaning | *Angoli interni arrotondati per una facile pulizia*
- 2) Engine room key fitted as standard | *Serratura vano motore di serie*
- 3) Anti-condensation thermobroker on door frame | *"Thermobroker" anti-condensazione sulla cornice interna della porta*
- 4) Door with internal embossing for better sealing | *Porte con sagomatura interna per una maggior tenuta termica*

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



CRS 90A



CRS 93A





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RF 2/3	RF 5	RF 10	RF 15
Stainless steel exterior and interior <i>Corpo interamente in acciaio inox</i>	v	v	v	v
Countertop blast chiller <i>Abbattitore da banco</i>	v	-	-	-
Ventilated cooling <i>Refrigerazione ventilata</i>	v	v	v	v
Manual defrost <i>Sbrinamento manuale</i>	v	v	v	v
Refrigerant gas R404A <i>Gas refrigerante R404A</i>	v	v	v	v
Chilling chamber in AISI 304 steel type <i>Camera di raffreddamento in acciaio inox AISI 304</i>	v	v	v	v
Every side is thermal insulated <i>Ogni lato isolato termicamente</i>	v	v	v	v
Perfect insulation 70 mm thick, CFC free <i>Perfetto isolamento termico con 70 mm di spessore, senza CFC</i>	v	v	v	v
Built-in refrigerated unit, air condensation <i>Unità refrigerante integrata, funzionalità di condensazione dell'aria</i>	v	v	v	v
Water condensate tray, to collect condensation <i>Vassoio di raccolta della condensa</i>	-	v	v	v
Door micro switch to stop the fan when the door is opened <i>Porta con micro interruttore per blocco della ventola con porta aperta</i>	v	v	v	-
Buzzer alarm <i>Segnale di allarme</i>	v	v	v	v
Error messages directly in display <i>Messaggi di errore visualizzati direttamente nel display</i>	v	v	v	v
Safety device: motor thermal protection <i>Dispositivo di sicurezza: motore di protezione termica</i>	-	-	-	v
Adjustable feet <i>Piedini regolabili in altezza</i>	-	v	v	v

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

Core probe <i>Sonda nucleo</i>	v	v	v	v
Air condensation system <i>Sistema di condensazione dell'aria</i>	v	v	v	v
Built-in refrigerated unit <i>Unità refrigerante integrata</i>	v	v	v	v

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	RF 2/3	RF 5	RF 10	RF 15
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	600x609x370	760x700x850	790x760x1630	790x760x1970
CHAMBER SIZE (WxDxH mm) DIMENSIONI CAMERA INTERNA (LxPxH mm)	340x364x267	640x418x340	669x418x791	668x418x1110
NET CAPACITY CAPACITÀ	3xGN2/3	5xGN1/1 - 5xEN600/400	10xGN1/1 - 10xEN600/400	15xGN1/1 - 15x EN600/400
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 <i>Manuale</i>	Manual <i>Manuale</i>	Manual <i>Manuale</i>	Manual <i>Manuale</i>
TYPE OF COOLING TIPOLOGIA RAFFREDDAMENTO	Ventilated <i>Ventilato</i>	Ventilated <i>Ventilato</i>	Ventilated <i>Ventilato</i>	Ventilated <i>Ventilato</i>
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	218	449	900	2264
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)	60	105	140	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 270 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 -18°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 270 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 -18°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.



MADE IN ITALY
PRODOTTI IN ITALIA



RF 2/3

+45° > +3° = 90' | +45° > -18° = 240'

Output chilling
Resa abbattimento
7 Kg

Output freezing
Resa surgelazione
5 Kg



RF 5

+90° > +3° = 90' | +90° > -18° = 270'

Output chilling
Resa abbattimento
15 Kg

Output freezing
Resa surgelazione
10 Kg



RF 10

+90° > +3° = 90' | +90° > -18° = 270'

Output chilling
Resa abbattimento
32 Kg

Output freezing
Resa surgelazione
22 Kg



RF 15

+90° > +3° = 90' | +90° > -18° = 270'

Output chilling
Resa abbattimento
40 Kg

Output freezing
Resa surgelazione
28 Kg

INOX

ABBATTITORI

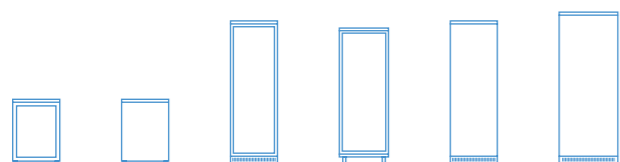
blue range



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.

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.

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.

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.

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.

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	RC 200	RCG 200	RCX 200	RCXG 200
White external cabinet, ABS internally Armadio bianco con interno in ABS	v	v	-	-
430 stainless steel external cabinet, ABS internally Armadio in acciaio inox 430 con interno in ABS	-	-	v	v
Roll-bond evaporator system with fan assisted cooling Refrigerazione roll-bond con ventola di assistenza	v	v	v	v
Compressor cycle defrost Sbrinamento a fermata compressore	v	v	v	v
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue line	v	v	v	v
Foaming agent cyclopentane, 45 mm per side Schiumatura in ciclopentano, 45 mm di spessore per lato	v	v	v	v
Removable gasket Guarnizione estraibile	v	v	v	v
Internal LED light Luce interna a LED	-	v	-	v
Double safety tempered glass Doppio vetro temperato di sicurezza	-	v	-	v
Reversible door Porta reversibile	v	v	v	v
Lock fitted as standard Serratura di serie	v	v	v	v
Adjustable shelves Ripiani regolabili	2	2	2	2
Adjustable feet at front, rollers at back Piedini regolabili anteriori, ruote posteriori	v	v	v	v

OPTIONS | OPTIONAL

Matching freezer available (see page 108) Abbinamento freezer disponibile (si veda pag. 108)	v	v	v	v
--	---	---	---	---

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

				
MODEL MODELLO	RC 200	RCG 200	RCX 200	RCXG 200
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	623x598x838	623x598x838	623x598x838	623x598x838
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	501x483x652	501x483x652	501x483x652	501x483x652
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	145	145	145	145
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	0~+8	+2~+8	0~+8	+2~+8
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R600a	R600a	R600a	R600a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
COMPRESSOR COMPRESSORE	Zanussi	Zanussi	Zanussi	Zanussi
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	125	130	125	130
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	46	50	48	52

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE  RoHS



RC 200



RCG 200



RCX 200



RCXG 200



ABS

200 LITRI > CHILLER

blue range



200 LITRES > CHILLERS

ABS





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RN 200	RNG 200	RNX 200	RNXG 200
White external cabinet, ABS internally Armadio bianco con interno in ABS	v	v	-	-
430 stainless steel external cabinet, ABS internally Armadio in acciaio inox 430 con interno in ABS	-	-	v	v
Fixed evaporator shelves Ripiani evaporatore fissi	3	3	3	3
Manual defrost Sbrinamento manuale	v	v	v	v
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue line	v	v	v	v
Foaming agent cyclopentane, 50 mm per side Schiumatura in ciclopentano, 50 mm di spessore per lato	v	v	v	v
Removable gasket Guarnizione estraibile	v	v	v	v
Internal LED light Luce interna a LED	-	v	-	v
Triple heated safety tempered glass Triplo vetro temperato di sicurezza con resistenza elettrica	-	v	-	v
Reversible door Porta reversibile	v	v	v	v
Lock fitted as standard Serratura di serie	v	v	v	v
Adjustable feet at front, rollers at back Piedini regolabili anteriori, ruote posteriori	v	v	v	v

OPTIONS | OPTIONAL

Matching chiller available (see page 106) Abbinamento chiller disponibile (si veda pag. 106)	v	v	v	v
Customization available for orders with large amounts (one or more containers) Possibilità di customizzazione per ordini con volumi elevati (uno o più container)	-	v	-	v

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

				
MODEL MODELLO	RN 200	RNG 200	RNX 200	RNXG 200
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	623x598x838	623x598x838	623x598x838	623x598x838
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	497x478x635	497x478x635	497x478x635	497x478x635
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	145	145	145	145
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	-18~-23	-18~-21	-18~-23	-18~-21
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R600a	R134a	R600a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Manual Manuale	Manual Manuale	Manual Manuale	Manual Manuale
COMPRESSOR COMPRESSORE	Zanussi	Zanussi	Zanussi	Zanussi
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	170	167	170	167
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	46	50	48	52

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE  RoHS



CUSTOMIZATION AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE



RN 200

-18° | -23°



RNG 200

-18° | -21°



RNX 200

-18° | -23°



RNXG 200

-18° | -21°

ABS

200 LITRI > FREEZER

blue range



200 LITRES > FREEZERS

ABS







GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RC 400	RCG 400	RCX 400	RCXG 400
White external cabinet, ABS internally Armadio bianco con interno in ABS	v	v	-	-
430 stainless steel external cabinet, ABS internally Armadio in acciaio inox 430 con interno in ABS	-	-	v	v
Roll-bond evaporator system with fan assisted cooling Refrigerazione roll-bond con ventola di assistenza	v	v	v	v
Compressor cycle defrost Sbrinamento a fermata compressore	v	v	v	v
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue line	v	v	v	v
Foaming agent cyclopentane, 45 mm per side Schiumatura in ciclopentano, 45 mm di spessore per lato	v	v	v	v
Removable gasket Guarnizione estraibile	v	v	v	v
Internal LED light Luce interna a LED	-	v	-	v
Double safety tempered glass Doppio vetro temperato di sicurezza	-	v	-	v
Reversible door Porta reversibile	v	v	v	v
Aluminium door profile Profilo della porta in alluminio	v	v	v	v
Handle along door profile Maniglia integrata nel profilo della porta	v	-	v	-
Lock fitted as standard Serratura di serie	v	v	v	v
Adjustable shelves Ripiani regolabili	4 + 1	4 + 1	4 + 1	4 + 1
Adjustable feet at front, rollers at back Piedini regolabili anteriori, ruote posteriori	v	v	v	v

OPTIONS | OPTIONAL

Matching freezer available (see page 114) Abbinamento freezer disponibile (si veda pag. 114)	v	v	v	v
--	---	---	---	---

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

				
MODEL MODELLO	RC 400	RCG 400	RCX 400	RCXG 400
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	625x600x1875	625x600x1875	625x600x1875	625x600x1875
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	510x469x1643	510x469x1643	510x469x1643	510x469x1643
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	364	364	364	364
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	0~+8	+2~+8	0~+8	+2~+8
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R600a	R600a	R600a	R600a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
COMPRESSOR COMPRESSORE	Zanussi	Zanussi	Zanussi	Zanussi
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	190	196	190	196
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	90	100	94	105

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



RC 400



RCG 400



RCX 400



RCXG 400








GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RCB 440	RCBG 440	RCBX 440	RCBXG 440
Refrigerated cabinet suitable for trays 600x400 Armadio refrigerato idoneo per vassoi 600x400	v	v	v	v
White external cabinet, ABS internally Armadio bianco con interno in ABS	v	v	-	-
430 stainless steel external cabinet, ABS internally Armadio in acciaio inox 430 con interno in ABS	-	-	v	v
Roll-bond evaporator system with fan assisted cooling Refrigerazione roll-bond con ventola di assistenza	v	v	v	v
Compressor cycle defrost Sbrinamento a fermata compressore	v	v	v	v
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue line	v	v	v	v
Foaming agent cyclopentane, 65 mm per side Schiumatura in ciclopentano, 65 mm di spessore per lato	v	v	v	v
Removable gasket Guarnizione estraibile	v	v	v	v
Internal LED light Luce interna a LED	v	v	v	v
Double safety tempered glass Doppio vetro temperato di sicurezza	-	v	-	v
Reversible door Porta reversibile	v	v	v	v
Aluminium door profile Profilo della porta in alluminio	v	v	v	v
Lock fitted as standard Serratura di serie	v	v	v	v
Adjustable shelves Ripiani regolabili	4 + 1	4 + 1	4 + 1	4 + 1
Adjustable feet Piedini regolabili	v	v	v	v

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

				
MODEL MODELLO	RCB 440	RCBG 440	RCBX 440	RCBXG 440
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	650x740x1780	650x740x1780	650x740x1780	650x740x1780
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	610x435x1460	610x460x1460	610x435x1460	610x460x1460
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	400	400	400	400
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+2~+8	+3~+10	+2~+8	+3~+10
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R600a	R600a	R600a	R600a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
COMPRESSOR COMPRESSORE	Zanussi	Zanussi	Zanussi	Zanussi
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	200	200	200	200
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	88	92	88	92

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



RCBXG 440





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RN 400	RNX 400
White external cabinet, ABS internally <i>Armadio bianco con interno in ABS</i>	v	-
430 stainless steel external cabinet, ABS internally <i>Armadio in acciaio inox 430 con interno in ABS</i>	-	v
Fixed evaporator shelves <i>Ripiani evaporatore fissi</i>	7	7
Manual defrost <i>Sbrinamento manuale</i>	v	v
Dixell Blue Line digital thermostat <i>Termostato digitale Dixell Blue line</i>	v	v
Foaming agent cyclopentane, 60 mm per side <i>Schiumatura in ciclopentano, 60 mm di spessore per lato</i>	v	v
Removable gasket <i>Guarnizione estraibile</i>	v	v
Reversible door <i>Porta reversibile</i>	v	v
Aluminium door profile <i>Profilo della porta in alluminio</i>	v	v
Handle along door profile <i>Maniglia integrata nel profilo della porta</i>	v	v
Lock fitted as standard <i>Serratura di serie</i>	v	v
Adjustable feet at front, rollers at back <i>Piedini regolabili anteriori, ruote posteriori</i>	v	v

OPTIONS | OPTIONAL

Matching chiller available (see page 110) <i>Abbinamento chiller disponibile (si veda pag. 110)</i>	v	v
---	---	---

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

		
MODEL MODELLO	RN 400	RNX 400
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)</i>	625x600x1875	625x600x1875
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)</i>	480x449x1623	480x449x1623
NET CAPACITY (lt) <i>CAPACITÀ (l)</i>	320	320
TEMPERATURE <i>TEMPERATURA (°C)</i>	-18~-23	-18~-23
REFRIGERANT <i>REFRIGERANTE</i>	R134a	R134a
DEFROST <i>SBRINAMENTO</i>	Manual <i>Manuale</i>	Manual <i>Manuale</i>
COMPRESSOR <i>COMPRESSORE</i>	Zanussi	Zanussi
INPUT POWER <i>ASSORBIMENTO (W)</i>	227	227
NET WEIGHT <i>PESO NETTO (Kg)</i>	90	94

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE  RoHS



RN 400



RNX 400



ABS

400 LITRI > FREEZER

blue range



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	TC 390	TN 390
Roll-bond evaporator with internal fan <i>Evaporatore roll-bond con ventilatore interno</i>	v	-
Fixed evaporator shelves <i>Ripiani evaporatore fissi</i>	-	7
Fan assisted cooling <i>Refrigerazione con ventola di assistenza</i>	v	-
Manual defrost <i>Sbrinamento manuale</i>	v	v
Defrost water drain <i>Sbrinamento con gocciolatoio</i>	-	v
Fully automatic operation <i>Operatività completamente automatica</i>	v	-
Low noise level <i>Operatività silenziosa</i>	-	v
Low energy consumption <i>Ridotto consumo energetico</i>	-	v
Adjustable temperature <i>Temperatura regolabile</i>	v	v
Mechanical thermostat and thermometer <i>Termometro e termostato meccanico</i>	v	v
Analog temperature display <i>Display della temperatura analogico</i>	v	-
Digital temperature display <i>Display della temperatura digitale</i>	-	v
CFC and HCFC free expanded polyurethane insulation, 40 mm per side <i>Isolamento in poliuretano espanso senza CFC e HCFC, 40 mm di spessore per lato</i>	v	-
CFC and HCFC free expanded polyurethane insulation, 60 mm per side <i>Isolamento in poliuretano espanso senza CFC e HCFC, 60 mm di spessore per lato</i>	-	v
Interior light <i>Luce interna</i>	v	v
Independent light switch <i>Interruttore luce indipendente</i>	v	-
Lock fitted as standard <i>Serratura di serie</i>	-	v
Grab bar <i>Maniglia esterna</i>	v	v
Adjustable shelves <i>Ripiani regolabili</i>	5	-
Adjustable feet <i>Piedini regolabili</i>	v	v

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	TC 390	TN 390
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)</i>	595x640x1856	595x640x1840
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)</i>	521x465x1571	475x440x1550
NET CAPACITY (lt) <i>CAPACITÀ (l)</i>	334	270
TEMPERATURE <i>TEMPERATURA (°C)</i>	+1~+12	-12~-22
REFRIGERANT <i>REFRIGERANTE</i>	R600a	R290a
DEFROST <i>SBRINAMENTO</i>	Manual <i>Manuale</i>	Manual <i>Manuale</i>
COMPRESSOR <i>COMPRESSORE</i>	Donper	Embraco
INPUT POWER <i>ASSORBIMENTO (W)</i>	311	270
NET WEIGHT <i>PESO NETTO (Kg)</i>	72	70

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



TC 390



TN 390









GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RC 600	RCG 600	RCX 600	RCXG 600
White external cabinet, ABS internally <i>Armadio bianco con interno in ABS</i>	v	v	-	-
430 stainless steel external cabinet, ABS internally <i>Armadio in acciaio inox 430 con interno in ABS</i>	-	-	v	v
Roll-bond evaporator system with fan assisted cooling <i>Refrigerazione roll-bond con ventola di assistenza</i>	v	v	v	v
Compressor cycle defrost <i>Sbrinamento a fermata compressore</i>	v	v	v	v
Dixell Blue Line digital thermostat <i>Termostato digitale Dixell Blue line</i>	v	v	v	v
Foaming agent cyclopentane, 50 mm per side <i>Schiumatura in ciclopentano, 50 mm di spessore per lato</i>	v	v	v	v
Removable gasket <i>Guarnizione estraibile</i>	v	v	v	v
Internal LED light <i>Luce interna a LED</i>	-	v	-	v
Reversible self closing door <i>Porta reversibile autochiudente</i>	v	v	v	v
Aluminium door profile <i>Profilo della porta in alluminio</i>	v	v	v	v
Handle along door profile <i>Maniglia integrata nel profilo della porta</i>	v	-	v	-
Lock fitted as standard <i>Serratura di serie</i>	v	v	v	v
Adjustable GN2/1 shelves <i>Ripiani regolabili GN2/1</i>	4 + 1	4 + 1	4 + 1	4 + 1
Adjustable feet at front, rollers at back <i>Piedini regolabili anteriori, ruote posteriori</i>	v	v	v	v

OPTIONS | OPTIONAL

Matching freezer available (see page 120) <i>Abbinamento freezer disponibile (si veda pag. 120)</i>	v	v	v	v
---	---	---	---	---

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

				
MODEL MODELLO	RC 600	RCG 600	RCX 600	RCXG 600
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	775x720x1990	775x720x1990	775x720x1990	775x720x1990
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	670x583x1653	670x583x1653	670x583x1653	670x583x1653
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	590	590	590	590
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	0~+8	+2~+8	0~+8	+2~+8
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R600a	R600a	R600a	R600a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>
COMPRESSOR COMPRESSORE	Zanussi	Zanussi	Zanussi	Zanussi
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	250	260	250	260
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	101	120	105	125

DETAILS | DETTAGLI

Adjustable shelves | *Ripiani regolabili*

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



RC 600



RCG 600



RCX 600



RCXG 600





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RN 600	RNX 600
White external cabinet, ABS internally Armadio bianco con interno in ABS	v	-
430 stainless steel external cabinet, ABS internally Armadio in acciaio inox 430 con interno in ABS	-	v
Fixed evaporator shelves Ripiani evaporatore fissi	7	7
Manual defrost Sbrinamento manuale	v	v
Oil cool compressor Compressore a doppio raffreddamento	v	v
Dixell Blue Line digital thermostat Termostato digitale Dixell Blue line	v	v
Foaming agent cyclopentane, 65 mm per side Schiumatura in ciclopentano, mm 65 di spessore per lato	v	v
Removable gasket Guarnizione estraibile	v	v
Reversible self closing door Porta reversibile autochiudente	v	v
Aluminium door profile Profilo della porta in alluminio	v	v
Handle along door profile Maniglia integrata nel profilo della porta	v	-
Lock fitted as standard Serratura di serie	v	v
Adjustable feet at front, rollers at back Piedini regolabili anteriori, ruote posteriori	v	v

OPTIONS | OPTIONAL

Basket available on request Cestino disponibile su richiesta	v	v
Matching chiller available (see page 118) Abbinamento chiller disponibile (si veda pag. 118)	v	v

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

		
MODEL MODELLO	RN 600	RNX 600
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	775x710x1990	775x710x1990
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	645x529x1648	645x529x1648
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	520	520
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	-18~-23	-18~-23
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Manual Manuale	Manual Manuale
COMPRESSOR COMPRESSORE	KK	KK
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	280	280
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	101	105

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE  RoHS



RN 600

-18° | +23°



RNX 600

-18° | -23°

ABS

600 LITRI > FREEZER

blue range



600 LITRES > FREEZERS

ABS



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.

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 frigoriferi 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 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.

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.

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.

La nuova linea Minibar



É 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	DC 300	DC 420
Roll-bond evaporator system with fan assisted cooling Refrigerazione roll-bond con ventola di assistenza	v	v
Compressor cycle defrost Sbrinamento a fermata compressore	v	v
Air conveyed through a inner large fan Ampio ventilatore interno per il convogliamento dell'aria	v	v
Enhanced air flow to cool easily and quickly Flusso dell'aria potenziato per raffreddare facilmente e velocemente	v	v
Mechanical temperature control Controllo meccanico della temperatura	v	v
Digital temperature display Display digitale della temperatura	-	v
Foaming agent cyclopentane, 43 mm per side Schiumatura in ciclo pentano, 43 mm di spessore per lato	v	v
Overall foaming Coibentazione integrale	v	v
Excellent insulation effect Eccellente isolamento termico	v	v
Gasbag-style removable door seals Guarnizione della porta rimovibile a tenuta ermetica	v	v
Ideal airtightness Ottima tenuta ermetica	v	v
Interior LED light Luce interna a LED	v	v
Double layer safety tempered glass Doppio vetro temperato di sicurezza	v	v
Adjustable shelves Ripiani regolabili	4	4
Aluminum door frame Profilo della porta in alluminio	v	v
Lock fitted as standard Serratura di serie	v	v
Easy to clean Facile da pulire	v	v

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

		
MODEL MODELLO	DC 300	DC 420
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	575x590x1705	615x590x1985
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	499x480x1065	539x480x1345
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	239	339
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+1~+10	+1~+10
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R600a	R600a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico
TYPE OF COOLING TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE	Roll-bond Roll-bond	Roll-bond Roll-bond
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	119	148
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	63	70

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE  RoHS

DC 300



DC 420






GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	DC 85S	DC 350	DC 600H
Hinged doors countertop bottle cooler <i>Bottle cooler da banco con porte a cerniera</i>	v	-	-
Hinged door upright bottle cooler <i>Bottle cooler verticale con porta a cerniera</i>	-	v	v
Roll-bond evaporator system with fan assisted cooling <i>Refrigerazione roll-bond con ventola di assistenza</i>	v	-	-
Ventilated cooling <i>Refrigerazione ventilata</i>	-	v	v
Manual defrost <i>Sbrinamento manuale</i>	v	-	-
Compressor cycle defrost <i>Sbrinamento a fermata compressore</i>	-	v	v
Mechanical temperature control <i>Controllo meccanico della temperatura</i>	v	-	-
Digital temperature control <i>Controllo digitale della temperatura</i>	-	v	v
Temperature display <i>Display della temperatura</i>	-	v	v
Foaming agent cyclopentane, 45 mm per side <i>Schiumatura in ciclopentano, 45 mm di spessore per lato</i>	v	v	v
Removable gasket <i>Guarnizione estraibile</i>	v	v	v
Interior LED light <i>Luce interna a LED</i>	v	-	-
Vertical LED light <i>Luce verticale a LED</i>	-	v	v
Top with advertising panel <i>Canopy pubblicitario superiore</i>	v	v	v
Independent switch for canopy and internal light <i>Interruttore indipendente per canopy pubblicitario e luce interna</i>	-	v	v
Anti-condensation double layer glass <i>Doppio vetro anti-condensazione</i>	v	v	v
Toughened safety glass <i>Vetro di sicurezza rinforzato</i>	v	v	v
Self closing doors <i>Porta autochiudenti</i>	v	v	v
Lock fitted as standard <i>Serratura di serie</i>	v	v	v
Adjustable shelves <i>Ripiani regolabili</i>	6	4	8
Adjustable feet <i>Piedini regolabili</i>	v	-	-
Castors for easy positioning <i>Rotelle per un facile posizionamento</i>	-	v	v

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>	v	v	v
---	---	---	---

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

			
MODEL MODELLO	DC 85S	DC 350	DC 600H
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)</i>	460x500x980	620x595x1890	900x725x2036
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)</i>	242x551x636	530x470x1325	810x595x1275
NET CAPACITY (lt) <i>CAPACITÀ (l)</i>	82	339	582
TEMPERATURE <i>TEMPERATURA (°C)</i>	+1~+10	+1~+10	+1~+10
REFRIGERANT <i>REFRIGERANTE</i>	R134a	R134a	R134a
DEFROST <i>SBRINAMENTO</i>	Manual <i>Manuale</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>
TYPE OF COOLING <i>TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE</i>	Roll-bond <i>Roll-bond</i>	Ventilated <i>Ventilata</i>	Ventilated <i>Ventilata</i>
INPUT POWER <i>ASSORBIMENTO (W)</i>	160	255	515
NET WEIGHT <i>PESO NETTO (Kg)</i>	47	75	140

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CUSTOMIZATION AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE

DC 85S



DC 350



DC 600H





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	DC 690	DC 800H	DC 1000H
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	v	v	v
Compressor cycle defrost Sbrinamento a fermata compressore	v	v	v
Digital temperature control Controllo digitale della temperatura	v	v	v
Temperature display Display della temperatura	v	v	v
Foaming agent cyclopentane, 45 mm per side Schiumatura in ciclopentano, 45 mm di spessore per lato	v	v	v
Removable gasket Guarnizione estraibile	v	v	v
Vertical LED light Luce verticale a LED	v	v	v
Top with advertising panel Canopy pubblicitario superiore	v	v	v
Independent switch for canopy and internal light Interruttore indipendente per canopy pubblicitario e luce interna	v	v	v
Toughened safety glass Vetro di sicurezza rinforzato	v	v	v
Anti-condensation double layer glass Doppio vetro anti-condensazione	v	v	v
Self closing doors Porte autochiudenti	v	v	v
Lock fitted as standard Serratura di serie	v	v	v
Adjustable shelves Ripiani regolabili	4	8	8
Castors for easy positioning Rotelle per un facile posizionamento	v	v	v

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)	v	v	v
--	---	---	---

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

			
MODEL MODELLO	DC 690	DC 800H	DC 1000H
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	840x730x2036	1000x730x2036	1200x645x2036
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	750x595x1535	910x595x1535	1110x595x1535
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	640	776	970
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+1~+10	+1~+10	+1~+10
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
TYPE OF COOLING TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE	Ventilated Ventilata	Ventilated Ventilata	Ventilated Ventilata
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	515	561	650
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	110	146	177

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CUSTOMIZATION AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE

DC 690



DC 800H



DC 1000H





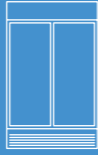

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	DC 800S	DC 1000S
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	v	v
Compressor cycle defrost Sbrinamento a fermata compressore	v	v
Digital temperature control Controllo digitale della temperatura	v	v
Temperature display Display della temperatura	v	v
Foaming agent cyclopentane, 45 mm per side Schiumatura in ciclopentano, 45 mm di spessore per lato	v	v
Removable gasket Guarnizione estraibile	v	v
Interior LED light Luce interna a LED	v	v
Top with advertising panel Canopy pubblicitario superiore	v	v
Independent switch for canopy and internal light Interruttore indipendente per canopy pubblicitario e luce interna	v	v
Toughened safety glass Vetro di sicurezza rinforzato	v	v
Anti-condensation double layer glass Doppio vetro anti-condensazione	v	v
Self closing doors Porte autochiudenti	v	v
Lock fitted as standard Serratura di serie	v	v
Adjustable shelves Ripiani regolabili	8	8
Castors for easy positioning Rotelle per un facile posizionamento	v	v

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)	v	v
--	---	---

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

		
MODEL MODELLO	DC 800S	DC 1000S
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	1000x730x2036	1200x645x2036
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	910x595x1535	1110x595x1535
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	776	970
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+1~+10	+1~+10
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico
TYPE OF COOLING TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE	Ventilated Ventilata	Ventilated Ventilata
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	561	650
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	146	177

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



DC 800S



DC 1000S




CUSTOMIZATION AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RCG 30A	RCG 40A	RCG 50A
Absorption cooling with NH ₃ (ammonia) Refrigerazione ad assorbimento con NH ₃ (ammoniaca)	v	v	v
Manual defrost Sbrinamento manuale	v	v	v
Silent operation Operatività silenziosa	v	v	v
Low maintenance Ridotta manutenzione necessaria	v	v	v
Foaming agent cyclopentane, 45 mm per side Schiumatura in ciclopentano, 45 mm di spessore per lato	v	v	v
Removable gasket Guarnizione removibile	v	v	v
Interior LED light Luce a LED interna	v	v	v
Reversible glass door Porta a vetro reversibile	v	v	v
Lock fitted as standard Serratura di serie	v	v	v
Adjustable shelves Ripiani regolabili	1	2	3

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

			
MODEL MODELLO	RCG 30A	RCG 40A	RCG 50A
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	402x410x500	402x455x560	402x450x670
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	312x215x405	312x255x455	312x250x565
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	24	34	42
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+4~+12	+4~+12	+4~+12
REFRIGERANT REFRIGERANTE	NH ₃ (ammonia ammoniaca)	NH ₃ (ammonia ammoniaca)	NH ₃ (ammonia ammoniaca)
DEFROST SBRINAMENTO	Manual Manuale	Manual Manuale	Manual Manuale
TYPE OF COOLING TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE	Absorption Assorbimento	Absorption Assorbimento	Absorption Assorbimento
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	65	65	90
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	14	17	18

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE  RoHS

RCG 30A



RCG 40A



RCG 50A









GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RC 300WM	RC 300WE	RC 300BM	RC 300BE
White external Esterno bianco	v	v	-	-
Black external Esterno nero	-	-	v	v
Roll-bond evaporator with EBM fan Evaporatore roll-bond con ventilatore EBM	v	v	v	v
Wire tubes condenser with EMB fan Condensatore con ventola EMB	v	v	v	v
Compressor cycle defrost Sbrinamento a fermata compressore	v	v	v	v
Mechanical thermostat and thermometer Termometro e termostato meccanico	v	-	v	-
Electronic thermostat and thermometer Termometro e termostato elettronico	-	v	-	v
HCFC/CFC free, foaming agent cyclopentane, 40 mm per side Schiumatura in ciclopentano senza HCFC/CFC, 40 mm di spessore per lato	v	v	v	v
Removable gasket Guarnizione removibile	v	v	v	v
LED internal vertical light Luce interna verticale a LED	v	v	v	v
Double layer safety tempered glass Doppio vetro temperato di sicurezza	v	v	v	v
Powder coated galvanized steel interior Interno in lamiera verniciata bianca	v	v	v	v
Two meters cable out of the cabinet Cavo alimentazione da 2 metri	v	v	v	v
Adjustable shelves Ripiani regolabili	5	5	5	5
Self closing door Porta autochudente	v	v	v	v
2 anti-collision piece at the back of the unit 2 barre anti-collisione sul retro	v	v	v	v
4 one-way rollers 4 rotelle monodirezione	v	v	v	v
2 adjustable feet at front 2 piedini regolabili anteriori	v	v	v	v

OPTIONS | OPTIONAL

Customization available for orders with large amounts (one/some container/s at least) Possibilità di customizzazione per ordini con volumi elevati (almeno uno/più container)	v	v	v	v
--	---	---	---	---

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

				
MODEL MODELLO	RC 300WM	RC 300WE	RC 300BM	RC 300BE
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	440x708x1840	440x708x1840	440x708x1840	440x708x1840
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	370x515x1450	370x515x1450	370x515x1450	370x515x1450
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	280	280	280	280
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+2~+8	+2~+8	+2~+8	+2~+8
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R600a	R600a	R600a	R600a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
TYPE OF COOLING TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE	Roll-bond Roll-bond	Roll-bond Roll-bond	Roll-bond Roll-bond	Roll-bond Roll-bond
COMPRESSOR COMPRESSORE	ZEL Zanussi	ZEL Zanussi	ZEL Zanussi	ZEL Zanussi
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	300	300	300	300
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	78	78	78	78

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE  RoHSCUSTOMIZATION AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE

RC 300WM



RC 300BM



RC 300WE



RC 300BE









GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	TCG 390	TCG 390C	TMG 390	TMG 390C
Roll-bond evaporator with internal fan Evaporatore roll-bond con ventilatore interno	v	v	v	v
Compressor cycle defrost Sbrinamento a fermata compressore	v	v	v	v
CFC free, insulation 40 mm per side Isolamento senza CFC, 40 mm di spessore per lato	v	v	-	-
CFC free, insulation 45 mm per side Isolamento senza CFC, 45 mm di spessore per lato	-	-	v	v
Replaceable door gasket Guarnizione della porta riposizionabile	v	v	v	v
Fully automatic operation Operatività completamente automatica	v	v	v	v
Adjustable temperature Temperatura regolabile	v	v	v	v
Internal LED light Luce interna a LED	v	v	-	-
Vertical interior light Luce interna verticale	-	-	v	v
Independent light switch Interruttore luce indipendente	v	v	v	v
Top with advertising panel Canopy pubblicitario superiore	-	v	-	v
Independent switch for canopy and internal light Interruttore indipendente per canopy pubblicitario e luce interna	-	v	-	v
Double layer safety tempered glass Doppio vetro temperato di sicurezza	v	v	v	v
Self closing door Porta autochiudente	v	v	-	-
Lock fitted as standard Serratura di serie	v	v	-	-
Internal handle Maniglia interna	v	v	v	v
Adjustable shelves Ripiani regolabili	5	5	4	4
Adjustable feet Piedini regolabili	v	v	v	v

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

				
MODEL MODELLO	TCG 390	TCG 390C	TMG 390	TMG 390C
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	595x640x1856	595x640x1985	595x640x1840	595x640x1980
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	490x447x1570	490x447x1570	505x462x1555	505x462x1555
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	302	302	345	345
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+1~+12	+1~+12	+1~+12	+1~+12
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R600a	R600a	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
TYPE OF COOLING TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE	Roll-bond Roll-bond	Roll-bond Roll-bond	Roll-bond Roll-bond	Roll-bond Roll-bond
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	267	237	350	370
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	72	73	77	79

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE  RoHS

TCG 390



TCG 390C



TMG 390



TMG 390C





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	BBA 138	BBA 208	BBA 330
Fan assisted cooling Refrigerazione con ventola di assistenza	v	v	v
Compressor cycle defrost Sbrinamento a fermata compressore	v	v	v
Temperature digital control Controllo digitale della temperatura	v	v	v
Foaming agent cyclopentane, 40 mm per side Schiumatura in ciclopentano, 40 mm di spessore per lato	v	v	v
Removable gasket Guarnizione removibile	v	v	v
Internal LED light Luce interna a LED	v	v	v
Double glazed doors with aluminium frame Porte a doppio vetro con profili in alluminio	v	v	v
Safety tempered glass Vetro temperato di sicurezza	v	v	v
Self closing doors Porte autochiudenti	v	v	v
Lock fitted as standard Serratura di serie	v	v	v
Adjustable shelves Ripiani regolabili	2	4	6
Adjustable feet Piedini regolabili	v	v	v

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

			
MODEL MODELLO	BBA 138	BBA 208	BBA 330
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	600x520x900	900x520x900	1350x520x900
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	520x420x750	820x420x750	1270x420x750
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	133	201	320
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+1~+10	+1~+10	+1~+10
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R600a	R600a	R600a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
TYPE OF COOLING TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE	Ventilated Ventilata	Ventilated Ventilata	Ventilated Ventilata
DOORS PORTE	1 hinged 1 battente	2 hinged 2 battenti	3 hinged 3 battenti
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	180	230	240
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	48	62	80

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



BBA 138



BBA 208



BBA 330





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	BTL 1500
Stainless steel exterior and interior <i>Corpo esterno e interno in acciaio inox</i>	v
Static cooling <i>Refrigerazione statica</i>	v
Manual defrost <i>Sbrinamento manuale</i>	v
Back and side airflow panel holes <i>Prese d'aria posteriori e laterali</i>	v
Removable, ventilated condenser unit <i>Unità di condensazione ventilata ed estraibile</i>	v
Easy removable top <i>Top facilmente rimovibile</i>	v
Foaming agent: polyurethane, CFC free, with 42 Kg/m3 density, 45 mm per side <i>Agente coibentante: poliuretano, senza CFC, con densità 42 kg/m3, 45 mm di spessore per lato</i>	v
Removable gasket <i>Guarnizione rimovibile</i>	v
Stainless steel sliding doors with easy grab handle <i>Porte scorrevoli in acciaio inox con maniglia funzionale</i>	v
Bottle opener included <i>Apribottiglie incluso</i>	v

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	BTL 1500
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)</i>	1500x579x862
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)</i>	1396x467x745
NET CAPACITY (lt) <i>CAPACITÀ (l)</i>	410
TEMPERATURE <i>TEMPERATURA (°C)</i>	0~+8
REFRIGERANT <i>REFRIGERANTE</i>	R134a
DEFROST <i>SBRINAMENTO</i>	Manual <i>Manuale</i>
TYPE OF COOLING <i>TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE</i>	Static <i>Statica</i>
DOORS <i>PORTE</i>	3
INPUT POWER <i>ASSORBIMENTO (W)</i>	200
NET WEIGHT <i>PESO NETTO (Kg)</i>	75

DETAILS | DETTAGLI



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

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



BTL 1500






GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	DR 250
Roll-bond evaporator with internal fan Evaporatore roll-bond con ventilatore interno	v
Compressor cycle defrost Sbrinamento a fermata compressore	v
Digital thermostat Termostato digitale	v
Interior LED light Luce interna a LED	v
Refrigerated drawers Cassetti refrigerati	2
Suitable for tall bottles as wine or spirits Adatto a contenere bottiglie alte, come vino o liquori	v
Free standing or built-in possibility of use Possibilità di utilizzo come free-standing o da incasso	v

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

	
MODEL MODELLO	DR 250
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	865x570x830
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	740x370x700
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	190
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	0~+10
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R600a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico
TYPE OF COOLING TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE	Roll-bond Roll-bond
DOORS PORTE	3
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	142
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	55

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



DR 250





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	MB 30	MB 40	MB 50	MB 46
Absorption cooling with NH ₃ (ammonia) Refrigerazione ad assorbimento con NH ₃ (ammoniaca)	v	v	v	-
Compressor minibar in climate class A+ Minibar a compressore in classe climatica A+	-	-	-	v
Manual defrost Sbrinamento manuale	v	v	v	v
Silent operation Operatività silenziosa	v	v	v	v
Low maintenance Ridotta manutenzione necessaria	v	v	v	v
Foaming agent cyclopentane, 45 mm per side Schiumatura in ciclopentano, 45 mm di spessore per lato	v	v	v	v
Removable gasket Guarnizione removibile	v	v	v	v
Interior LED light Luce a LED interna	v	v	v	v
Reversible door Porta reversibile	v	v	v	v
Lock as standard Serratura di serie	v	v	v	v
Adjustable shelves Ripiani regolabili	2	2	3	-
Glass and wire shelve Griglia in vetro e metallo	-	-	-	1
Door shelves Ripiani interni alla porta	2	2	3	2

OPTIONS | OPTIONAL

Matching freezer available (see page 108) Abbinamento freezer disponibile (si veda pag. 108)	v	v	v	v
--	---	---	---	---

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	MB 30	MB 40	MB 50	MB 46
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	402x410x500	402x455x560	402x450x670	480x445x500
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	312x215x405	312x255x455	312x250x565	440x365x450
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	24	34	42	46
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+3~+12	+3~+12	+3~+12	0~+8
REFRIGERANT REFRIGERANTE	NH ₃ (ammonia ammoniaca)	NH ₃ (ammonia ammoniaca)	NH ₃ (ammonia ammoniaca)	R600a
DEFROST SBRINAMENTO	Manual Manuale	Manual Manuale	Manual Manuale	Manual Manuale
TYPE OF COOLING TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE	Absorption Assorbimento	Absorption Assorbimento	Absorption Assorbimento	Independent evaporator Evaporatore indipendente
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	65	65	90	90
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	13	16	17	10

DETAILS | DETTAGLI



Inner door shelves | Ripiani interni alla porta

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



DRINKS

MINIBAR



MB 30



MB 40



MB 50



MB 46



blue range

MINIBARS

DRINKS



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RC 85	RC 145	RCF 145 (Internal fan)
Static cooling Refrigerazione statica	v	v	-
Roll-bond evaporator system with fan assisted cooling Refrigerazione roll-bond con ventola di assistenza	v	v	v
Manual defrost Sbrinamento manuale	v	v	v
Available with internal fan Disponibile con ventilatore interno	-	-	v
Foaming agent cyclopentane, 45 mm per side Schiumatura in ciclopentano, 45 mm di spessore per lato	v	v	v
Removable gasket Guarnizione removibile	v	v	v
Temperature digital display Display digitale della temperatura	v	v	v
Interior LED light with independent switch Luce interna a LED con interruttore indipendente	v	v	v
Double layer safety tempered glass Doppio vetro temperato di sicurezza	v	v	v
Curved glass door Porta con vetro curvo	v	v	v
Easy to build-in Facile da incassare	v	v	v
Reversible door Porta reversibile	v	v	v
Lock fitted as standard Serratura di serie	v	v	v
Adjustable shelves Ripiani regolabili	3	3	3
Adjustable feet Piedini regolabili	v	v	v

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	RC 85	RC 145	RCF 145 (Internal fan)
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	505x590x780	505x590x855	505x590x855
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	410x395x625	410x395x700	410x395x700
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	85	105	105
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+4~+10	+4~+10	+4~+10
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R600a	R600a	R600a
DEFROST SBRINAMENTO	Manual Manuale	Manual Manuale	Manual Manuale
TYPE OF COOLING TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE	Static Statica	Static Statica	Fan assisted Ventola di assistenza
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	65	75	75
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	40	48	48

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS



RC 85



RC 145



RCF 145



**GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI**

MODEL MODELLO	TCG 388	TCG 388C
Roll-bond evaporator system with fan assisted cooling <i>Refrigerazione roll-bond con ventola di assistenza</i>	v	v
Compressor cycle defrost <i>Sbrinamento a fermata compressore</i>	v	v
Fully automatic operation <i>Operatività completamente automatica</i>	v	v
Adjustable thermostat and temperature <i>Termostato e temperatura regolabili</i>	v	v
CFC free insulation, 45 mm per side <i>Isolamento senza CFC, 45 mm di spessore per lato</i>	v	v
Replaceable door gasket <i>Guarnizione della porta riposizionabile</i>	v	v
Interior light <i>Luce interna</i>	v	v
Independent light switch <i>Interruttore luce indipendente</i>	v	v
Top with advertising panel <i>Canopy pubblicitario superiore</i>	-	v
Independent switch for canopy and internal light <i>Interruttore indipendente per canopy pubblicitario e luce interna</i>	-	v
Metal back panel <i>Pannello metallico sul retro</i>	v	v
Double layer safety tempered glass <i>Doppio vetro temperato di sicurezza</i>	v	v
Lock fitted as standard <i>Serratura di serie</i>	v	v
Internal handle <i>Maniglia interna</i>	v	v
Adjustable shelves <i>Ripiani regolabili</i>	5	5
Adjustable feet at front <i>Piedini regolabili sul fronte</i>	v	v
Castors at the rear for easy positioning <i>Rotelle sul retro per un facile posizionamento</i>	v	v

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	TCG 388	TCG 388C
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)</i>	590x600x1880	595x621x2000
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)</i>	490x447x1570	490x447x1570
NET CAPACITY (lt) <i>CAPACITÀ (l)</i>	302	302
TEMPERATURE <i>TEMPERATURA (°C)</i>	+1~+12	+1~+12
REFRIGERANT <i>REFRIGERANTE</i>	R134a	R134a
DEFROST <i>SBRINAMENTO</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>
TYPE OF COOLING <i>TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE</i>	Roll-bond <i>Roll-bond</i>	Fan assisted <i>Roll-bond</i>
INPUT POWER <i>ASSORBIMENTO (W)</i>	311	361
NET WEIGHT <i>PESO NETTO (Kg)</i>	72	73

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI




CE RoHS

**TCG 388****TCG 388C**

**GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI**

MODEL MODELLO	RC 85	RC 145	RCF 145 (Internal fan)
Fan assisted cooling Refrigerazione con ventola di assistenza	v	v	-
Compressor cycle defrost Sbrinamento a fermata compressore	v	v	v
Temperature digital control Controllo digitale della temperatura	v	v	v
Foaming agent cyclopentane, 40 mm per side Schiumatura in ciclopentano, 40 mm di spessore per lato	-	-	v
Removable gasket Guarnizione removibile	v	v	v
Internal LED light Luce interna a LED	v	v	v
Double glazed doors Porte a doppio vetro	v	v	v
Safety tempered glass Vetro temperato di sicurezza	v	v	v
Self closing doors Porte autochiudenti	v	v	v
Lock fitted as standard Serratura di serie	v	v	v
Adjustable shelves Ripiani regolabili	v	v	v
Adjustable feet Piedini regolabili	v	v	v

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE



			
MODEL MODELLO	BBC 138	BBC 208H	BBC 330H
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	600x520x900	900x520x900	1350x520x900
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	520x420x750	820x420x750	1270x420x750
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	133	201	320
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+1~+10	+1~+10	+1~+10
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R600a	R600a	R600a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
TYPE OF COOLING TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE	Ventilated Ventilata	Ventilated Ventilata	Ventilated Ventilata
DOORS PORTE	1 hinged 1 battente	2 hinged 2 battenti	3 hinged 3 battenti
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	180	230	240
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	48	62	80

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI**BBC 138****BBC 208H****BBC 330H**

**GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI**

MODEL MODELLO	BBC 208S	BBC 330S
Fan assisted cooling Refrigerazione con ventola di assistenza	v	v
Compressor cycle defrost Sbrinamento a fermata compressore	v	v
Temperature digital control Controllo digitale della temperatura	v	v
Foaming agent cyclopentane, 40 mm per side Schiumatura in ciclopentano, 40 mm di spessore per lato	v	v
Removable gasket Guarnizione removibile	v	v
Internal LED light Luce interna a LED	v	v
Double glazed doors Porte a doppio vetro	v	v
Safety tempered glass Vetro temperato di sicurezza	v	v
Self closing doors Porte autochiudenti	v	v
Lock fitted as standard Serratura di serie	v	v
Adjustable shelves Ripiani regolabili	4	6
Adjustable feet Piedini regolabili	v	v

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

		
MODEL MODELLO	BBC 208S	BBC 330S
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	900x520x900	1350x520x900
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	820x420x750	1270x420x750
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	201	320
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+1~+10	+1~+10
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R600a	R600a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico
TYPE OF COOLING TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE	Ventilated Ventilata	Ventilated Ventilata
DOORS PORTE	2 sliding 2 scorrevoli	3 sliding 3 scorrevoli
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	230	350
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	65	80

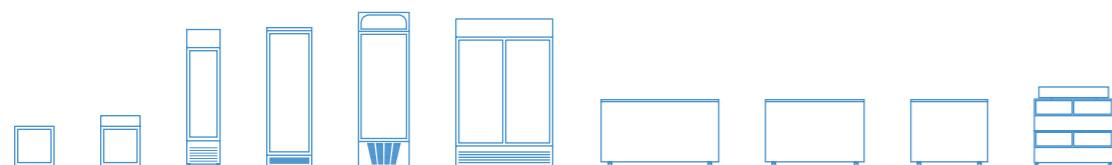
CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONICE  RoHS**BBC 208S****BBC 330S**



FREEZERS | FREEZER

WHEN "COLD" IS JUST NOT ENOUGH, YOU NEED "SUPER COLD". THEN, THERE'S OUR FREEZERS.

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



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.

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.

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.

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).

Freezer a pozzetto 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).

Chest Freezers with sliding glass tops

Due to the sliding glass lids 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.

Freezer a pozzetto con top in vetro scorrevole

Grazie 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.

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 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.







GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RNG 50	RNG 50C	RNG 90	RNG 90C
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	v	v	v	v
Manual defrost Sbrinamento manuale	v	v	v	v
Foaming agent cyclopentane, 60 mm per side Schiumatura in ciclo pentano, 60 mm di spessore per lato	v	v	-	-
Foaming agent cyclopentane, 55 mm per side Schiumatura in ciclo pentano, 55 mm di spessore per lato	-	-	v	v
Replaceable gasket Guarnizione estraibile	v	v	v	v
Interior LED light Luce interna a LED	v	v	v	v
LED illuminated canopy Canopy pubblicitario illuminato a LED	-	v	-	v
Triple heated safety tempered glass Triplo vetro temperato di sicurezza con resistenza elettrica	v	v	v	v
Aluminium interior Interno in alluminio	v	v	v	v
Self-closing door Porta autochiudente	v	v	v	v
Lock fitted as standard Serratura di serie	v	v	v	v
Adjustable shelves Ripiani regolabili	2	2	3	3
Adjustable feet Piedini regolabili	v	v	v	v

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)	v	v	v	v
--	---	---	---	---

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

				
MODEL MODELLO	RNG 50	RNG 50C	RNG 90	RNG 90C
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	570x535x530	570x545x657	610x540x685	610x540x895
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	450x420x380	450x420x380	500x430x540	500x430x540
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 REFRIGERAZIONE	Ventilated Ventilata	Ventilated Ventilata	Ventilated Ventilata	Ventilated Ventilata
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	148	152	220	224
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	35	41	44	51

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



CUSTOMIZATION AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE



RNG 50



RNG 50C



RNG 90



RNG 90C



FREEZER

FREEZER VERTICALI

UPRIGHT FREEZERS

FREEZERS







GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RNG 300C	TNG 390	TNG 390C	TNG 500C
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	v	-	-	v
Fan assisted cooling Refrigerazione con ventola di assistenza	-	v	v	-
Fixed evaporator shelves Ripiani evaporatore fissi	-	7	7	-
Electric defrost Sbrinamento elettrico	v	-	-	v
Manual defrost Sbrinamento manuale	-	v	v	-
Defrost water drain Sbrinamento con gocciolatoio	-	v	v	-
Digital thermostat Termostato digitale	v	-	-	v
Digital temperature display Display della temperatura digitale	v	v	v	v
Foaming agent cyclopentane, 70 mm per side Schiumatura in ciclopentano, 70 mm di spessore per lato	v	-	-	-
Foaming agent cyclopentane, 60 mm per side Schiumatura in ciclopentano, 60 mm di spessore per lato	-	v	v	v
Replaceable gasket Guarnizione estraibile	-	v	v	v
Interior light Luce interna	-	v	v	-
Vertical interior LED light Luce a LED verticale	v	-	-	v
Illuminated canopy Canopy pubblicitario illuminato	v	-	v	v
Independent switch for canopy and internal light Interruttore indipendente per canopy pubblicitario e luce interna	v	v	v	v
Low energy consumption Ridotto consumo energetico	v	v	v	v
Low noise level Operatività silenziosa	v	v	v	v
Triple safety tempered glass Triplo vetro temperato di sicurezza	v	v	v	v
Heated glass door Vetro della porta riscaldato	v	-	-	-
Toughened safety glass Vetro di sicurezza rinforzato	v	-	-	v
Grab bar Maniglia esterna	v	v	v	-
Self closing door Porta autochiudente	v	v	v	v
Lock fitted as standard Serratura di serie	-	v	v	v
Adjustable shelves Ripiano regolabili	7	-	-	5
Adjustable feet Piedini regolabili	v	v	v	v
Castors at the rear for easy positioning Rotelle sul retro per un facile posizionamento	v	-	-	v

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)	v	v	v	v
--	---	---	---	---

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

				
MODEL MODELLO	RNG 300C	TNG 390	TNG 390C	TNG 500C
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	445x605x1795	595x600x1825	595x640x1965	670x718x2026
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	304x420x1095	475x440x1550	475x440x1550	548x521x1361
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	142	270	270	363
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	-18~-22	-15~-20	-15~-20	-15~-20
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R290a	R290a	R404a	R404a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Manual Manuale	Manual Manuale	Automatic Automatico
TYPE OF COOLING TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE	Ventilated Ventilata	Fan assisted Ventola di assistenza	Fan assisted Ventola di assistenza	Ventilated Ventilata
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	230	620	635	685
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	77	84	96	131

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



CUSTOMIZATION AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE



RNG 300C



TNG 390



TNG 390C



TNG 500C



FREEZER

FREEZER VERTICALI

blue range




GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	DN 1000
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	v
Electric defrost Sbrinamento elettrico	v
Air flow system from bottom panel to avoid water condensation on door Sistema di ventilazione della porta dal basso per evitare la condensazione dell'acqua	v
Dixell digital thermostat Termostato digitale Dixell	v
Foaming agent cyclopentane, 75 mm per side Schiumatura in ciclopentano, 75 mm di spessore per lato	v
Removable gasket Guarnizione estraibile	v
Interior vertical LED light Luce interna a LED verticale	v
Top with advertising panel Canopy pubblicitario superiore	v
Independent switch for canopy and internal light Interruttore indipendente per canopy pubblicitario e luce interna	v
Toughened safety glass Vetro di sicurezza rinforzato	v
Anti-condensation double layer glass Doppio vetro anti-condensazione	v
Self closing doors Porte autochiudenti	v
Lock fitted as standard Serratura di serie	v
Adjustable shelves Ripiani regolabili	8
Castors for easy positioning Rotelle per un facile posizionamento	v

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)	v
--	---

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

	
MODEL MODELLO	DN 1000
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	1200x730x2080
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	1200x727x1976
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	970
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	-15~-20
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R404a
DEFROST SBRINAMENTO	Electric defrost Sbrinamento elettrico
TYPE OF COOLING TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE	Ventilated cooling Refrigerazione ventilata
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	970
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	160

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



CUSTOMIZATION AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE



DN 1000



FREEZER

FREEZER VERTICALI

UPRIGHT FREEZERS




FREEZERS



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	CF 500A	CF 600A/CFX 600A	CF 700
Static cooling Refrigerazione statica	v	v	v
Manual defrost Sbrinamento manuale	v	v	v
Defrost water drain Sbrinamento con gocciolatoio	v	v	v
Low energy consumption Ridotto consumo energetico	v	v	v
Foaming agent cyclopentane, 70 mm per side Schiumatura in ciclopentano, 70 mm di spessore per lato	v	v	-
Foaming agent cyclopentane, 60 mm per side Schiumatura in ciclopentano, 60 mm di spessore per lato	-	-	v
Replaceable gasket Guarnizione estraibile	v	v	v
Interior LED light Luce interna a LED	v	v	-
Handle with lock Maniglia con serratura	v	v	v
Control panel with alarm Pannello di controllo con allarme	v	v	v
Standard basket Cestino in dotazione	2	3	3
Castors with brake Ruote con freno	v	v	v

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

			
MODEL MODELLO	CF 500A	CF 600A/CFX 600A	CF 700
CLIMATE CLASS CLASSE CLIMATICA	ST	ST	ST
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	1275x750x850	1535x750x850	2055x715x903
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	1130x530x656	1390x530x656	1935x510x682
PACKING DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI IMBALLAGGIO (LxPxH mm)	1320x780x890	1580x780x890	2145x750x1005
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	368	458	646
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	-15~-25	-15~-25	-15~-25
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R600a	R600a	R600a
DEFROST SBRINAMENTO	Manual Manuale	Manual Manuale	Manual Manuale
TYPE OF COOLING TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE	Static Statica	Static Statica	Static Statica
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	125	150	450
VOLTAGE/FREQUENCY VOLTAGGIO/FREQUENZA (V/Hz)	220-240/50	220-240/50	220-240/50
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	56	72	97
GROSS WEIGHT PESO LORDO (Kg)	63	79	118

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



CF 500A



CF 600A/CFX 600A



CF 700








GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	CFG 300	CFG 400	CFG 500
Static cooling Refrigerazione statica	v	v	v
Manual defrost Sbrinamento manuale	v	v	v
Analog thermometer fitted as standard Termometro analogico di serie	v	v	v
Foaming agent cyclopentane, 60 mm per side Schiumatura in ciclopentano, 60 mm di spessore per lato	v	v	v
Embossed aluminium inner liner Rivestimento interno in alluminio gofrato	v	v	v
Double tempered safety glass door Doppio vetro temperato di sicurezza	v	v	v
Sliding glass lids with lock Sportelli scorrevoli in vetro con serratura	v	v	v
Lock fitted as standard Serratura di serie	v	v	v
Baskets included Cestini inclusi	2	3	3
Standard swivel castors Ruote pivotanti di serie	v	v	v

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)	v	v	v
--	---	---	---

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

			
MODEL MODELLO	CFG 300	CFG 400	CFG 500
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	1015x635x875	1305x635x875	1555x635x875
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	890x510x665	1180x510x665	1430x510x665
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	261	355	436
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	-13~-23	-13~-23	-13~-23
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Manual Manuale	Manual Manuale	Manual Manuale
TYPE OF COOLING TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE	Static Statica	Static Statica	Static Statica
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	220	230	240
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	56	66	71

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE  RoHS



CUSTOMIZATION AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE



CFG 300

 -13° | -23°



CFG 400

 -13° | -23°



CFG 500

 -13° | -23°

FREEZER

FREEZER A POZZETTO > TOP VETRO SCORREVOLE

blue range







GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	TD 400	TD 400LD	TD 500	TD 500LD
Static cooling Refrigerazione statica	v	v	v	v
Manual defrost Sbrinamento manuale	v	v	v	v
Double-decker freezer Freezer a doppio piano	v	v	v	v
Foaming agent cyclopentane, 65 mm per side Schiumatura in ciclopentano, 65 mm di spessore per lato	v	v	v	v
Interior LED light Luce interna a LED	v	v	v	v
LED illuminated canopy Canopy pubblicitario illuminato a LED	v	v	v	v
Flat sliding lids Sportelli scorrevoli piani	v	v	v	v
Heated glass frames Cornici dei vetri con resistenza elettrica	v	v	v	v
Embossed aluminium inner liner Rivestimento interno in alluminio gofrato	v	v	v	v
Standard swivel castors Ruote pivotanti di serie	v	v	v	v

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)	v	v	v	v
--	---	---	---	---

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

				
MODEL MODELLO	TD 400	TD 400LD	TD 500	TD 500LD
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	780x842x1188	780x842x1213	1210x790x1188	1210x790x1213
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	650x598x1000	650x598x1000	1080x598x1000	1080x598x1000
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)	320	345	420	445
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	90	92	121	123

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CUSTOMIZATION AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE

TD 400



TD 400LD



TD 500



TD 500LD

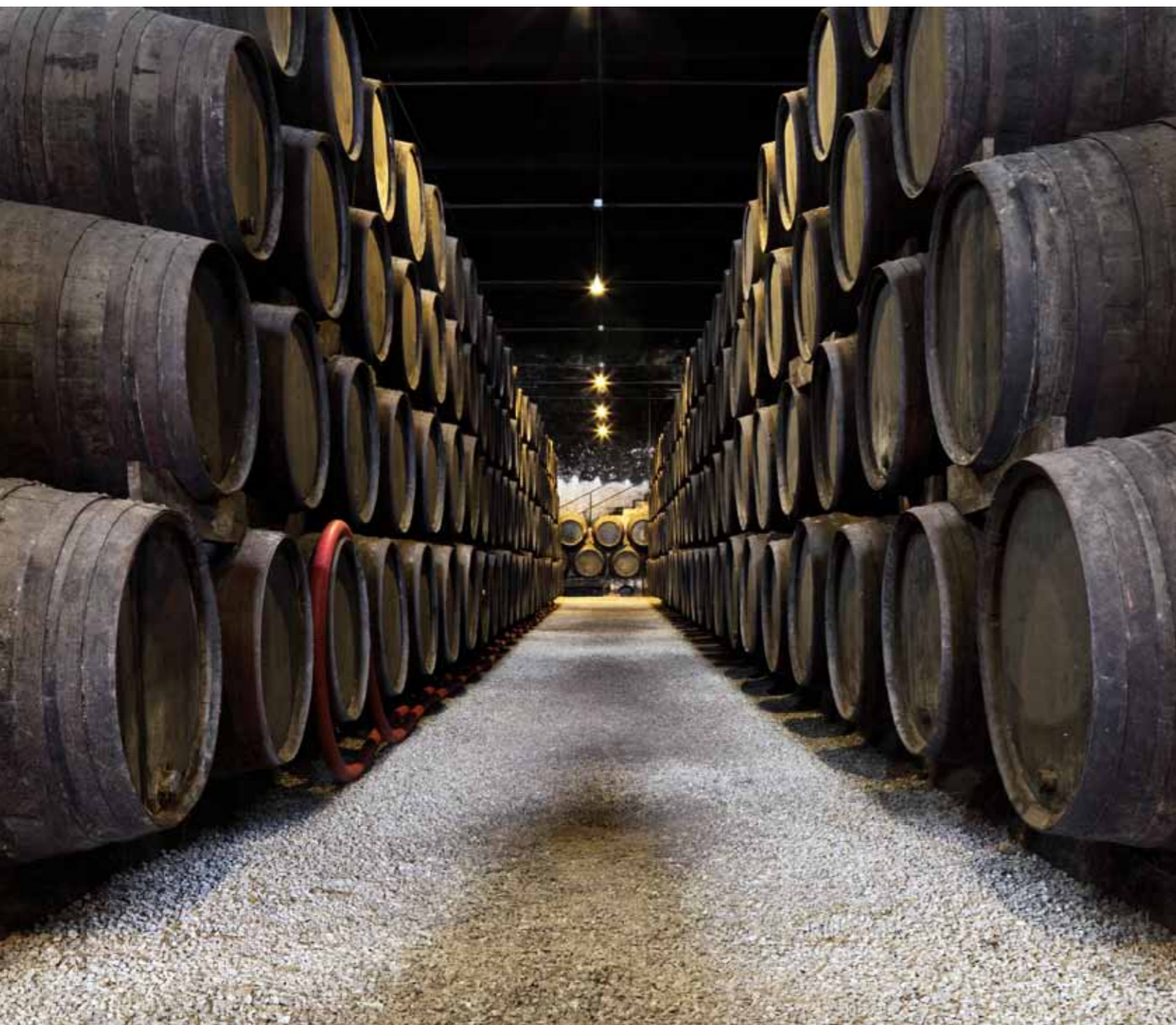
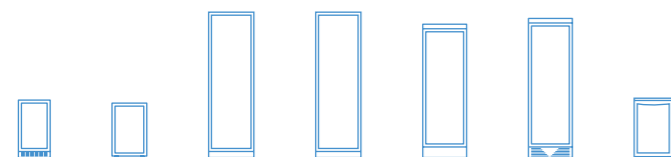




WINE | VINO

**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	CW 40	CW 36DT
Wine cellar with built-in installation <i>Cantina refrigerata da incasso</i>	v	v
Wine cellar with free-standing installation <i>Cantina refrigerata free-standing</i>	v	v
Compressor cooling system <i>Sistema di refrigerazione con compressore</i>	v	v
Air-cycle cooling system with compressor <i>Sistema di refrigerazione con compressore "air-cycle"</i>	v	v
Compressor cycle defrost <i>Sbrinamento a fermata compressore</i>	v	v
One temperature digital control (+5°C~+18°C) <i>Controllo digitale mono-temperatura (+5°C~+18°C)</i>	v	-
Double temperature digital control (+5°C~+10°C upper/+10°C~+18°C lower) <i>Controllo digitale a doppia temperatura (+5°C~+10°C superiore/+10°C~+18°C inferiore)</i>	-	v
Blue LED display <i>Display a LED blu</i>	v	v
Foaming agent cyclopentane, 30 mm per side <i>Schiumatura in ciclopentano, 30 mm di spessore per lato</i>	v	v
Removable gasket <i>Guarnizione estraibile</i>	v	v
Internal blue LED light <i>Luce a LED blu</i>	v	v
Stainless steel ventilation plinth <i>Basamento per la ventilazione in acciaio inox</i>	v	-
Seamless stainless steel door frame <i>Cornice della porta in acciaio inox senza giunture</i>	v	v
Double layer tempered glass door <i>Vetro temperato a doppio strato</i>	v	v
Triple layer tempered glass door <i>Vetro temperato a triplo strato</i>	-	-
Vertical tube handle <i>Maniglia a tubo verticale</i>	v	v
Wooden shelves without stainless steel trim <i>Ripiano in legno senza finiture in acciaio</i>	6	4 + 1
Charcoal filters <i>Filtri a carbone</i>	1	2

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

		
MODEL MODELLO	CW 40	CW 36DT
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)</i>	380x602x865	493x587x840
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)</i>	436x418x675	310x455x702
WINE BOTTLES <i>BOTTIGLIE DI VINO</i>	40	36
TEMPERATURE <i>TEMPERATURA (°C)</i>	+5~+18	+5~+10/+10~+18
REFRIGERANT <i>REFRIGERANTE</i>	R600a	R600a
DEFROST <i>SBRINAMENTO</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>
TYPE OF COOLING <i>TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE</i>	Ventilated <i>Ventilata</i>	Ventilated <i>Ventilata</i>
INPUT POWER <i>ASSORBIMENTO (W)</i>	85	87
NET WEIGHT <i>PESO NETTO (Kg)</i>	36	41

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE  RoHS



CW 40



CW 36DT







GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	CW 500	CW 510DT
Wine cellar with free-standing installation <i>Cantina refrigerata free-standing</i>	v	v
Compressor cooling system <i>Sistema di refrigerazione con compressore</i>	v	v
Air-cycle cooling system with compressor <i>Sistema di refrigerazione con compressore "air-cycle"</i>	v	v
Compressor cycle defrost <i>Sbrinamento a fermata compressore</i>	v	v
One temperature digital control (+5°C~+18°C) <i>Controllo digitale mono-temperatura (+5°C~+18°C)</i>	v	-
Double temperature digital control (+5°C~+10°C upper/+10°C~+18°C lower) <i>Controllo digitale a doppia temperatura (+5°C~+10°C superiore/+10°C~+18°C inferiore)</i>	-	v
Blue LED display <i>Display a LED blu</i>	v	v
Low Energy consumption <i>Ridotto consumo energetico</i>	v	v
Foaming agent cyclopentane, 50 mm per side <i>Schiumatura in ciclopentano, 50 mm di spessore per lato</i>	v	v
Removable gasket <i>Guarnizione estraibile</i>	v	v
Internal blue LED light <i>Luce a LED blu</i>	v	v
Reversible door <i>Porta reversibile</i>	v	v
Self closing door <i>Porta autochiudente</i>	v	v
Lock fitted as standard <i>Serratura di serie</i>	v	v
Open door alarm <i>Allarme apertura porta</i>	v	v
Double layer tempered glass door <i>Vetro temperato a doppio strato</i>	v	v
Tinted glass door for wine protection <i>Vetro scuro per la protezione del vino</i>	-	v
Vertical tube handle <i>Maniglia a tubo verticale</i>	v	v
Adjustable wooden shelves without stainless steel trim <i>Ripiani regolabili in legno senza finiture in acciaio</i>	16	16
Charcoal filters <i>Filtri a carbone</i>	v	v
Adjustable feet <i>Piedini regolabili</i>	v	v

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

		
MODEL MODELLO	CW 500	CW 510DT
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)</i>	598x685x1923	598x685x1923
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)</i>	498x530x1735	498x530x1735
WINE BOTTLES <i>BOTTIGLIE DI VINO</i>	510	510
TEMPERATURE <i>TEMPERATURA (°C)</i>	+5~+18	+5~+10/+10~+18
REFRIGERANT <i>REFRIGERANTE</i>	R600a	R600a
DEFROST <i>SBRINAMENTO</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>
TYPE OF COOLING <i>TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE</i>	Ventilated <i>Ventilata</i>	Ventilated <i>Ventilata</i>
INPUT POWER <i>ASSORBIMENTO (W)</i>	180	180
NET WEIGHT <i>PESO NETTO (Kg)</i>	100	100

DETAILS | DETTAGLI

Adjustable wooden shelves without stainless steel trim | *Ripiani regolabili in legno senza finiture in acciaio*

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



CW 500



CW 510DT









GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	TW 390	TW 400	TWS 400	TWN 400
Black exterior wine cellar Cantina refrigerata con esterno nero	v	-	-	v
Brown exterior wine cellar Cantina refrigerata con esterno marrone	-	v	-	-
Silver exterior wine cellar Cantina refrigerata con esterno argento	-	-	v	-
Roll-bond evaporator with internal fan Evaporatore roll-bond con ventilatore interno	v	v	v	v
Compressor cycle defrost Sbrinamento a fermata compressore	v	-	-	-
Electric defrost Sbrinamento elettrico	-	v	v	v
Fully automatic operation Operatività integralmente automatica	v	v	v	v
Adjustable temperature Temperatura regolabile	v	v	v	v
CFC free insulation, 40 mm per side Isolamento senza CFC, 40 mm di spessore per lato	v	-	-	-
CFC free insulation, 45 mm per side Isolamento senza CFC, 45 mm di spessore per lato	-	v	v	v
Removable gasket Guarnizione estraibile	v	v	v	v
Vertical internal light Luce interna verticale	v	v	v	v
Reversible door Porta reversibile	v	v	v	v
Self closing door Porta reversibile	-	-	-	-
Lock fitted as standard Serratura di serie	v	v	v	v
Tempered safety glass door Vetro temperato di sicurezza	v	v	v	v
Adjustable chrome-plated shelves Ripiani cromati regolabili	7	-	-	-
Adjustable wooden shelves Ripiani regolabili in legno	-	6	6	6
Adjustable feet Piedini regolabili	v	v	v	v

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

				
MODEL MODELLO	TW 390	TW 400	TWS 400	TWN 400
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	600x621x1863	595x640x1840	595x640x1840	595x640x1840
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	490x447x1570	505x642x1555	505x642x1555	505x642x1555
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	302	345	345	345
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+7~+18	+6~+18	+6~+18	+6~+18
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a	R134a	R134a	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
TYPE OF COOLING TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE	Roll-bond Roll-bond	Roll-bond Roll-bond	Roll-bond Roll-bond	Roll-bond Roll-bond
SHELVES INCLUDED RIPIANI INCLUSI	7 chrome-plated 7 cromati	6 wooden 6 legno	6 wooden 6 legno	6 wooden 6 legno
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	270	270	270	270
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	76	74	74	74

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE  RoHS

TW 390



TWN 400



TW 400



TWS 400





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RCS 85
Roll-bond evaporator with internal fan Evaporatore roll-bond con ventilatore interno	v
Manual defrost Sbrinamento manuale	v
Low noise Operatività silenziosa	v
Low energy consumption Ridotto consumo energetico	v
Environmental friendly gas R600a Gas refrigerante eco-friendly R600a	v
Foaming agent cyclopentane, 45 mm per side Schiumatura in ciclo pentano, di spessore per lato	v
Removable gasket Guarnizione estraibile	v
Interior LED light Luce interna a LED	v
Black exterior Esterno nero	v
Reversible door Porta reversibile	v
Tinted glass door for protection of wine Vetro colorato per la protezione del vino	v
Double safety tempered glass Doppio vetro temperato di sicurezza	v
Adjustable chrome-plated shelves Ripiani cromati regolabili	3 + 1
Adjustable feet Piedini regolabili	v

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	RCS 85
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	505x590x785
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	410x395x625
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	85
WINE BOTTLES BOTTIGLIE DI VINO	25
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+4~+10
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R600a
DEFROST SBRINAMENTO	Manual Manuale
TYPE OF COOLING TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE	Roll-bond Roll-bond
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	65
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	40

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



RCS 85



VINO

COOLER PER IL VINO

WINE COOLERS

WINE



DISPLAYS | DISPLAY

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

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



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.

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.



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.

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	RC 1000
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	v
Compressor cycle defrost Sbrinamento a fermata compressore	v
Digital temperature control Controllo della temperatura digitale	v
Interior LED light Luce a LED interna	v
Stainless steel base panel Basamento in acciaio inox	v
Flat door and glass Vetro e porta piani	v
Triple glass to reduce condensation Triplo vetro anti-condensazione	v
Adjustable shelves Ripiani regolabili in altezza	2
Standard swivel castors Ruote pivotanti di serie	v

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	RC 1000
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	915x675x1269
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	915x675x749
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	270
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+2~+8
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R134a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico
TYPE OF COOLING TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE	Ventilated Ventilata
DOORS PORTE	475
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	163
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	55

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



RC 1000



DISPLAY

VETRINA REFRIGERATA DA PASTICCERIA

DELI SHOWCASE



DISPLAYS



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RC 220	RC 290
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	v	v
Compressor cycle defrost Sbrinamento a fermata compressore	v	v
Digital temperature control Controllo digitale della temperatura	v	v
Temperature display Display della temperatura	v	v
Under shelf LED lighting Luce a LED sotto i ripiani	v	-
Internal LED illumination for each shelf Illuminazione a LED per ciascun ripiano	-	v
Toughened safety glass on sides Vetro rinforzato di sicurezza ai lati	v	v
Sliding front curtain Tendina frontale scorrevole	v	v
Stainless steel adjustable shelves Ripiani regolabili in acciaio inox	3	2
Castors for easy positioning Rotelle per un facile posizionamento	v	v
4 castors, 2 with brakes 4 rotelle, 2 con freno	v	-
6 castors, 3 with brakes 6 rotelle, 3 con freno	-	v

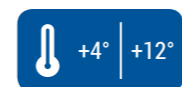
TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

		
MODEL MODELLO	RC 220	RC 290
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	600x494x1740	1000x560x1250
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	460x300x680	915x675x730
NET CAPACITY (lt) CAPACITÀ (l)	220	200
TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	+4~+12	+4~+12
REFRIGERANT REFRIGERANTE	R404a	R404a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico
TYPE OF COOLING TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE	Ventilated Ventilata	Ventilated Ventilata
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	1340	1340
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	106	115

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE  RoHS

RC 220



RC 290





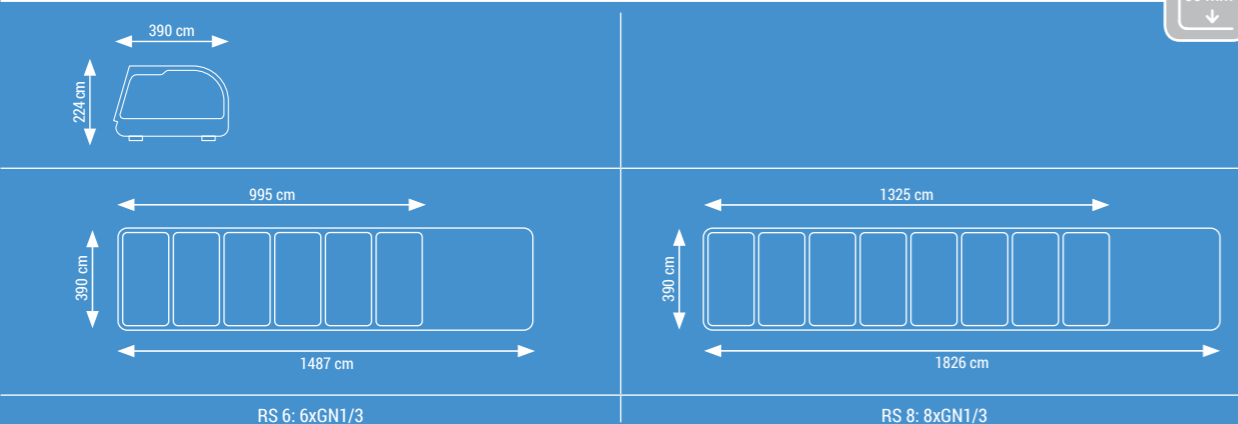
GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RS 6	RS 8
Static cooling Refrigerazione statica	v	v
Compressor cycle defrost Sbrinamento a fermata compressore	v	v
Temperature sets by digital electronic control Temperatura con controllo elettronico digitale	v	v
Operating temperature +1° C to +6° C Temperatura operativa da +1° C a +6° C	v	v
Sealed compressor with ventilated condenser subtropicalised Compressore sigillato con condensatore ventilato sub-tropicalizzato	v	v
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	v	v
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	v	v
System LED strip lighting, low power Sistema a LED di illuminazione a nastro, a basso consumo	v	v
Exterior decoration of black anodized aluminium profile Decorazione esterna con profilo in alluminio anodizzato	v	v
Stamped tray in stainless steel AISI 304, prepared for GN1/3 height 60 mm Vassoio stampato in acciaio inox, adatto per vaschette GN1/3 con altezza 60 mm	v	v
Curved tempered glass and hinged for easy cleaning Vetro temperato curvo a cerniera per una facile pulizia	v	v
Sliding doors high resistance Sportelli scorrevoli ad alta resistenza	v	v

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	RS 6	RS 8
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	1487x390x224	1826x390x224
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	1167x325x150	1524x325x150
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	Static Statica	Static Statica
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	145	152
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	36	42

GN1/3 PANS CONFIGURATION | CONFIGURAZIONE VASCHETTE GN1/3



CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

MADE IN EUROPE
PRODOTTO IN EUROPA

RS 6



RS 8



- 1) Aluminium profile | Profilo in alluminio
- 2) Curved tempered glass and hinged for easy cleaning | Vetro temperato curvo a cerniera per una facile pulizia ordine modificato
- 3) System LED strip lighting, low power | Sistema a LED di illuminazione a nastro, a basso consumo
- 4) Stamped tray in stainless steel AISI 304, prepared for GN1/3 height 60 mm | Vassoio stampato in acciaio inox, adatto per vaschette GN1/3 con altezza 60 mm
- 5) Sliding doors high resistance | Sportelli scorrevoli ad alta resistenza



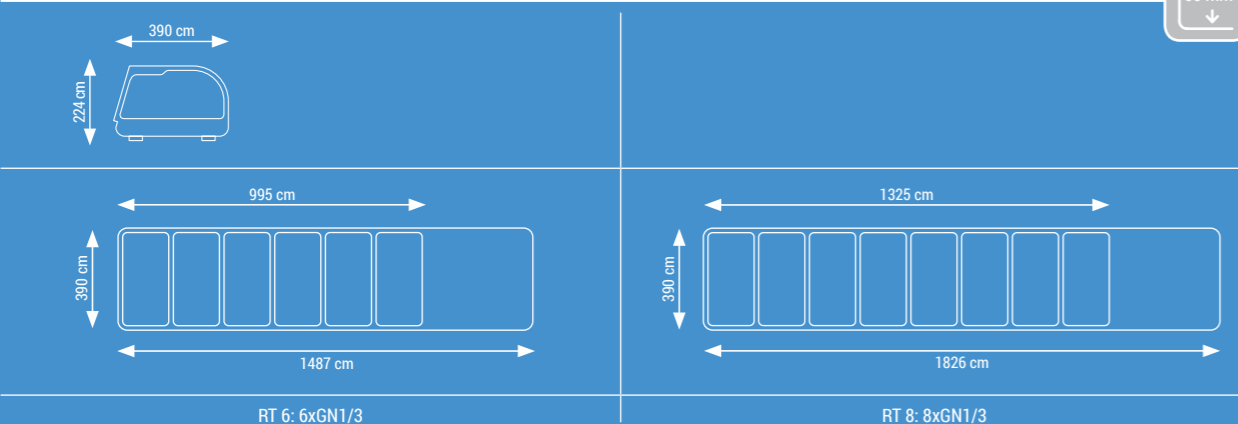
GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RT 6	RT 8
Static cooling Refrigerazione statica	v	v
Compressor cycle defrost Sbrinamento a fermata compressore	v	v
Temperature sets by digital electronic control Temperatura con controllo elettronico digitale	v	v
Operating temperature +1° C to +6° C Temperatura operativa da +1° C a +6° C	v	v
Sealed compressor with ventilated condenser subtropicalised Compressore sigillato con condensatore ventilato sub-tropicalizzato	v	v
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	v	v
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	v	v
System LED strip lighting, low power Sistema a LED di illuminazione a nastro, a basso consumo	v	v
Exterior decoration of black anodized aluminium profile Decorazione esterna con profilo in alluminio anodizzato	v	v
Stamped tray in stainless steel AISI 304, prepared for GN1/3 height 60 mm Vassoio stampato in acciaio inox, adatto per vaschette GN1/3 con altezza 60 mm	v	v
Curved tempered glass and hinged for easy cleaning Vetro temperato curvo a cerniera per una facile pulizia	v	v
Sliding doors high resistance Sportelli scorrevoli ad alta resistenza	v	v

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	RT 6	RT 8
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	1487x390x224	1826x390x224
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	1167x325x150	1524x325x150
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	Static Statica	Static Statica
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	214	221
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	36	42

GN1/3 PANS CONFIGURATION | CONFIGURAZIONE VASCHETTE GN1/3



CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

MADE IN EUROPE
PRODOTTO IN EUROPA

RT 6



RT 8







- 1) Aluminium profile | Profilo in alluminio
- 2) Curved tempered glass and hinged for easy cleaning | Vetro temperato curvo a cerniera per una facile pulizia ordine modificato
- 3) System LED strip lighting, low power | Sistema a LED di illuminazione a nastro, a basso consumo
- 4) Stamped tray in stainless steel AISI 304, prepared for GN1/3 height 60 mm | Vassoio stampato in acciaio inox, adatto per vaschette GN1/3 con altezza 60 mm
- 5) Sliding doors high resistance | Sportelli scorrevoli ad alta resistenza



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RC 100B	RC 100W	RC 120	RC 160
Black exterior <i>Esterno nero</i>	v	-	-	-
White exterior <i>Esterno bianco</i>	-	v	-	-
Black and stainless steel exterior <i>Esterno nero e inox</i>	-	-	v	v
Ventilated cooling <i>Refrigerazione ventilata</i>	v	v	v	v
Compressor cycle defrost <i>Sbrinamento a fermata compressore</i>	v	v	v	v
Digital temperature control <i>Controllo della temperatura digitale</i>	v	v	v	v
Interior LED light <i>Luce a LED interna</i>	v	v	v	v
Four double glasses to reduce condensation <i>Quattro doppi vetri anti-condensazione</i>	v	v	v	v
Curved door and glass <i>Vetro e porta curvi</i>	v	v	v	v
Rear sliding doors <i>Sportelli scorrevoli posteriori</i>	v	v	v	v
Adjustable chrome plated shelves <i>Ripiani cromati regolabili</i>	2	2	2	2
Stainless steel base panel <i>Basamento in acciaio inox</i>	v	v	v	v

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

				
MODEL MODELLO	RC 100B	RC 100W	RC 120	RC 160
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)</i>	682x450x675	682x450x675	696x586x686	874x568x686
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)</i>	680x450x445	680x450x445	650x480x440	750x480x440
NET CAPACITY (lt) <i>CAPACITÀ (l)</i>	100	100	120	160
TEMPERATURE <i>TEMPERATURA (°C)</i>	+1~+12	+1~+12	+1~+12	+1~+12
REFRIGERANT <i>REFRIGERANTE</i>	R600a	R600a	R600a	R600a
DEFROST <i>SBRINAMENTO</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>
TYPE OF COOLING <i>TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE</i>	Ventilated <i>Ventilata</i>	Ventilated <i>Ventilata</i>	Ventilated <i>Ventilata</i>	Ventilated <i>Ventilata</i>
INPUT POWER <i>ASSORBIMENTO (W)</i>	160	160	230	230
NET WEIGHT <i>PESO NETTO (Kg)</i>	39	39	64	71

DETAILS | DETTAGLI



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

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



RC 100B



RC 100W



RC 120




RC 160



**GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI**

MODEL MODELLO	RH 120	RH 160
Temperature display <i>Display della temperatura</i>	v	v
High output bright LED product lighting <i>Elevata luminosità a LED</i>	v	v
Double glass to reduce dispersion <i>Doppio vetro anti-dispersione</i>	v	v
Curved door and glass <i>Vetro e porta curvi</i>	v	v
Stainless steel base panel <i>Basamento in acciaio inox</i>	v	v
Adjustable chrome plated shelves <i>Ripiani cromati regolabili</i>	3	3

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

		
MODEL MODELLO	RH 120	RH 160
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)</i>	678x568x670	856x568x670
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) <i>DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)</i>	400x420x650	400x420x750
NET CAPACITY (lt) <i>CAPACITÀ (l)</i>	120	160
TEMPERATURE <i>TEMPERATURA (°C)</i>	+30~+90	+30~+90
INPUT POWER <i>ASSORBIMENTO (W)</i>	1100	1500
NET WEIGHT <i>PESO NETTO (Kg)</i>	48	56

DETAILS | DETTAGLI

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






CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI**RH 120****RH 160**



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RC 58W	RC 78W	RC 98W	RC 235	RC 280
Ventilated cooling Refrigerazione ventilata	v	v	v	v	v
Compressor cycle defrost Sbrinamento a fermata compressore	v	v	v	v	v
Mechanical temperature controller Controllo meccanico della temperatura	v	v	v	v	v
Interior LED light Luce interna a LED	v	v	v	v	v
Toughened safety glass Vetro rinforzato di sicurezza	v	v	v	v	v
4 side flat glass Vetri piani sui 4 lati	v	v	v	v	v
Adjustable shelves Ripiani regolabili	2	3	4	4	5
4 castors, 2 with brakes 4 rotelle, 2 con freno	-	-	v	-	-
Black version available: model RC 58B Disponibile in nero: modello RC 58B	v	-	-	-	-
Black version available: model RC 78B Disponibile in nero: modello RC 78B	-	v	-	-	-

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

					
MODEL MODELLO	RC 58W	RC 78W	RC 98W	RC 235	RC 280
EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	428x386x810	428x386x960	428x386x1110	515x485x1690	516x487x1889
INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	400x370x450	400x370x600	400x370x750	515x485x1120	515x485x1325
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	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
DEFROST SBRINAMENTO	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico	Automatic Automatico
TYPE OF COOLING TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE	Ventilated Ventilata	Ventilated Ventilata	Ventilated Ventilata	Ventilated Ventilata	Ventilated Ventilata
INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	180	180	180	250	320
NET WEIGHT PESO NETTO (Kg)	30	34	38	76	89

DETAILS | DETTAGLI



Black version available: models RC 58B and RC 78B | Disponibile in nero: modelli RC 58B e RC 78B

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



RC 58W



RC 78W



RC 98W



RC 235



RC 280





REFRIGERATED CABINETS > GN2/1 - NO-FROST > CHILLERS

ARMADI REFRIGERATI > GN2/1 - NO-FROST > CHILLER

Table for RC 700 (p.18) with columns for model, weight (NET/NETTO, GROSS/LORDO), dimensions (W|L, D|P, H|H), and volume (m³ | m³).

Table for RCG 700 (p.18) with columns for model, weight (NET/NETTO, GROSS/LORDO), dimensions (W|L, D|P, H|H), and volume (m³ | m³).

Table for RCM 700 (p.18) with columns for model, weight (NET/NETTO, GROSS/LORDO), dimensions (W|L, D|P, H|H), and volume (m³ | m³).

Table for RC 700FISH (p.18) with columns for model, weight (NET/NETTO, GROSS/LORDO), dimensions (W|L, D|P, H|H), and volume (m³ | m³).

Table for RC 1400 (p.20) with columns for model, weight (NET/NETTO, GROSS/LORDO), dimensions (W|L, D|P, H|H), and volume (m³ | m³).

Table for RCG 1400 (p.20) with columns for model, weight (NET/NETTO, GROSS/LORDO), dimensions (W|L, D|P, H|H), and volume (m³ | m³).

Table for RCM 1400 (p.20) with columns for model, weight (NET/NETTO, GROSS/LORDO), dimensions (W|L, D|P, H|H), and volume (m³ | m³).

REFRIGERATED CABINETS > GN2/1 - NO-FROST > FREEZERS

ARMADI REFRIGERATI > GN2/1 - NO-FROST > FREEZER

Table for RN 700 (p.22) with columns for model, weight (NET/NETTO, GROSS/LORDO), dimensions (W|L, D|P, H|H), and volume (m³ | m³).

Table for RNG 700 (p.22) with columns for model, weight (NET/NETTO, GROSS/LORDO), dimensions (W|L, D|P, H|H), and volume (m³ | m³).

Table for RNM 700 (p.22) with columns for model, weight (NET/NETTO, GROSS/LORDO), dimensions (W|L, D|P, H|H), and volume (m³ | m³).

Table for RN 1400 (p.24) with columns for model, weight (NET/NETTO, GROSS/LORDO), dimensions (W|L, D|P, H|H), and volume (m³ | m³).

Table for RNG 1400 (p.24) with columns for model, weight (NET/NETTO, GROSS/LORDO), dimensions (W|L, D|P, H|H), and volume (m³ | m³).

Table for RNM 1400 (p.24) with columns for model, weight (NET/NETTO, GROSS/LORDO), dimensions (W|L, D|P, H|H), and volume (m³ | m³).

REFRIGERATED CABINETS > EURONORM - NO-FROST > CHILLERS & FREEZERS

ARMADI REFRIGERATI > EURONORM - NO-FROST > CHILLER & FREEZER

Table for PA 800TN (p.26) with columns for model, weight (NET/NETTO, GROSS/LORDO), dimensions (W|L, D|P, H|H), and volume (m³ | m³).

Table for PA 800BT (p.26) with columns for model, weight (NET/NETTO, GROSS/LORDO), dimensions (W|L, D|P, H|H), and volume (m³ | m³).

Table for GE 800BT (p.26) with columns for model, weight (NET/NETTO, GROSS/LORDO), dimensions (W|L, D|P, H|H), and volume (m³ | m³).

Table for RC 740 (p.28) with columns for model, weight (NET/NETTO, GROSS/LORDO), dimensions (W|L, D|P, H|H), and volume (m³ | m³).

STAINLESS STEEL | INOX

Table for RN 740 (p.28) with columns for model, weight (NET/NETTO, GROSS/LORDO), dimensions (W|L, D|P, H|H), and volume (m³ | m³).

Table for RC 1640 (p.28) with columns for model, weight (NET/NETTO, GROSS/LORDO), dimensions (W|L, D|P, H|H), and volume (m³ | m³).

Table for RN 1640 (p.28) with columns for model, weight (NET/NETTO, GROSS/LORDO), dimensions (W|L, D|P, H|H), and volume (m³ | m³).

REFRIGERATED CABINETS > DOUBLE TEMPERATURE > CHILLERS & FREEZERS

ARMADI REFRIGERATI > DOPPIA TEMPERATURA > CHILLER & FREEZER

Table for DTR 700 (p.30) with columns for model, weight (NET/NETTO, GROSS/LORDO), dimensions (W|L, D|P, H|H), and volume (m³ | m³).

Table for DTR 1400 (p.30) with columns for model, weight (NET/NETTO, GROSS/LORDO), dimensions (W|L, D|P, H|H), and volume (m³ | m³).

STAINLESS STEEL | INOX

Table for RC 640 (p.32) with columns for model, weight (NET/NETTO, GROSS/LORDO), dimensions (W|L, D|P, H|H), and volume (m³ | m³).

Table for RN 640 (p.32) with columns for model, weight (NET/NETTO, GROSS/LORDO), dimensions (W|L, D|P, H|H), and volume (m³ | m³).

Table for RC 1390 (p.32) with columns for model, weight (NET/NETTO, GROSS/LORDO), dimensions (W|L, D|P, H|H), and volume (m³ | m³).

Table for RN 1390 (p.32) with columns for model, weight (NET/NETTO, GROSS/LORDO), dimensions (W|L, D|P, H|H), and volume (m³ | m³).

REFRIGERATED COUNTERS > GN1/1 (700 DEPTH) > CHILLERS

TAVOLI REFRIGERATI > GN1/1 (700 PROF.) > CHILLER

Table for RC 2100 (p.34) with columns for model, weight (NET/NETTO, GROSS/LORDO), dimensions (W|L, D|P, H|H), and volume (m³ | m³).

Table for RC 2200 (p.34) with columns for model, weight (NET/NETTO, GROSS/LORDO), dimensions (W|L, D|P, H|H), and volume (m³ | m³).

Table for RCG 2100 (p.34) with columns for model, weight (NET/NETTO, GROSS/LORDO), dimensions (W|L, D|P, H|H), and volume (m³ | m³).

Table for RCG 2200 (p.34) with columns for model, weight (NET/NETTO, GROSS/LORDO), dimensions (W|L, D|P, H|H), and volume (m³ | m³).

Table for RC 3100 (p.36) with columns for model, weight (NET/NETTO, GROSS/LORDO), dimensions (W|L, D|P, H|H), and volume (m³ | m³).

Table for RC 3200 (p.36) with columns for model, weight (NET/NETTO, GROSS/LORDO), dimensions (W|L, D|P, H|H), and volume (m³ | m³).

Table for RCG 3100 (p.36) with columns for model, weight (NET/NETTO, GROSS/LORDO), dimensions (W|L, D|P, H|H), and volume (m³ | m³).

Table for RCG 3200 (p.36) with columns for model, weight (NET/NETTO, GROSS/LORDO), dimensions (W|L, D|P, H|H), and volume (m³ | m³).



SALADETTE > GN1/1 > STAINLESS STEEL TOP

SALADETTE > GN1/1 > TOP INOX

SALADETTE > GN1/1 > SANDWICH TOP

SALADETTE > GN1/1 > TOP SANDWICH

p.90

CRX 90A		NET NETTO	86,5		m³ m³	0,76
		GROSS LORDO	106,5			
	W L	960	20 FT. 20'	36		
	D P	760	40 FT. 40'	72		
	H H	1040	40 HQ. 40 HQ	72		

p.90

CRX 93A		NET NETTO	90		m³ m³	1,13
		GROSS LORDO	115			
	W L	1425	20 FT. 20'	24		
	D P	760	40 FT. 40'	48		
	H H	1040	40 HQ. 40 HQ	48		

p.90

CRD 92A		NET NETTO	88		m³ m³	0,76
		GROSS LORDO	109			
	W L	960	20 FT. 20'	36		
	D P	760	40 FT. 40'	72		
	H H	1040	40 HQ. 40 HQ	72		

p.90

CRD 94A		NET NETTO	93,5		m³ m³	0,76
		GROSS LORDO	113,5			
	W L	960	20 FT. 20'	36		
	D P	760	40 FT. 40'	72		
	H H	1040	40 HQ. 40 HQ	72		

SALADETTE > GN1/1 > OPEN TOP

SALADETTE > GN1/1 > TOP INOX APRIBILE

p.92

CR 90A		NET NETTO	85,5		m³ m³	0,76
		GROSS LORDO	105,5			
	W L	960	20 FT. 20'	36		
	D P	760	40 FT. 40'	72		
	H H	1040	40 HQ. 40 HQ	72		

p.92

CRQ 90A		NET NETTO	106		m³ m³	0,83
		GROSS LORDO	129			
	W L	960	20 FT. 20'	36		
	D P	760	40 FT. 40'	72		
	H H	1140	40 HQ. 40 HQ	72		

p.92

CR 92A		NET NETTO	87		m³ m³	0,87
		GROSS LORDO	110			
	W L	1105	20 FT. 20'	30		
	D P	760	40 FT. 40'	60		
	H H	1040	40 HQ. 40 HQ	60		

p.94

CR 93A		NET NETTO	90		m³ m³	1,13
		GROSS LORDO	115			
	W L	1425	20 FT. 20'	24		
	D P	760	40 FT. 40'	48		
	H H	1040	40 HQ. 40 HQ	48		

p.94

CRQ 93A		NET NETTO	127		m³ m³	1,23
		GROSS LORDO	153			
	W L	1425	20 FT. 20'	N/A		
	D P	760	40 FT. 40'	N/A		
	H H	1140	40 HQ. 40 HQ	N/A		

SALADETTE > GN1/1 > PIZZA TOP

SALADETTE > GN1/1 > TOP PIZZA

p.96

CRZ 90A		NET NETTO	118		m³ m³	0,75
		GROSS LORDO	138			
	W L	960	20 FT. 20'	36		
	D P	760	40 FT. 40'	72		
	H H	1030	40 HQ. 40 HQ	72		

p.96

CRZ 93A		NET NETTO	130		m³ m³	1,12
		GROSS LORDO	155			
	W L	1425	20 FT. 20'	24		
	D P	760	40 FT. 40'	48		
	H H	1030	40 HQ. 40 HQ	48		

p.98

CRP 90A		NET NETTO	114,5		m³ m³	0,91
		GROSS LORDO	140,5			
	W L	960	20 FT. 20'	18		
	D P	760	40 FT. 40'	36		
	H H	1250	40 HQ. 40 HQ	72		

p.98

CRP 93A		NET NETTO	132		m³ m³	1,35
		GROSS LORDO	162			
	W L	1425	20 FT. 20'	12		
	D P	760	40 FT. 40'	N/A		
	H H	1250	40 HQ. 40 HQ	48		

p.98

CRM 93A		NET NETTO	167		m³ m³	1,31
		GROSS LORDO	202			
	W L	1460	20 FT. 20'	N/A		
	D P	760	40 FT. 40'	N/A		
	H H	1180	40 HQ. 40 HQ	N/A		

STAINLESS STEEL | INOX

p.100

CRS 90A		NET NETTO	90		m³ m³	0,84
		GROSS LORDO	110			
	W L	960	20 FT. 20'	18		
	D P	760	40 FT. 40'	36		
	H H	1145	40 HQ. 40 HQ	72		

p.100

CRS 93A		NET NETTO	91		m³ m³	1,26
		GROSS LORDO	117			
	W L	1425	20 FT. 20'	24		
	D P	760	40 FT. 40'	N/A		
	H H	1165	40 HQ. 40 HQ	48		

BLAST CHILLERS

ABBATTITORI

p.102

RF 2/3		NET NETTO	60		m³ m³	0,22
		GROSS LORDO	65			
	W L	640	20 FT. 20'	96		
	D P	647	40 FT. 40'	192		
	H H	531	40 HQ. 40 HQ	192		

p.102

RF 5		NET NETTO	105		m³ m³	0,64
		GROSS LORDO	115			
	W L	810	20 FT. 20'	28		
	D P	780	40 FT. 40'	56		
	H H	1020	40 HQ. 40 HQ	56		

p.102

RF 10		NET NETTO	140		m³ m³	1,29
		GROSS LORDO	150			
	W L	830	20 FT. 20'	14		
	D P	850	40 FT. 40'	28		
	H H	1830	40 HQ. 40 HQ	28		

p.102

RF 15		NET NETTO	172		m³ m³	1,51
		GROSS LORDO	182			
	W L	830	20 FT. 20'	14		
	D P	850	40 FT. 40'	28		
	H H	2140	40 HQ. 40 HQ	28		

STAINLESS STEEL | INOX

TRANSPORT DATA



200 LITRES > CHILLERS

p.106	RC 200		NET NETTO	46		m³ m³	0,39		
			GROSS LORDO	49					
			W L	690				20 FT. 20'	48
			D P	650				40 FT. 40'	108
			H H	870				40 HQ. 40 HQ	162

200 LITRI > CHILLER

p.106	RCG 200		NET NETTO	50		m³ m³	0,39		
			GROSS LORDO	53					
			W L	690				20 FT. 20'	48
			D P	650				40 FT. 40'	108
			H H	870				40 HQ. 40 HQ	162

p.106	RCX 200		NET NETTO	48		m³ m³	0,39		
			GROSS LORDO	51					
			W L	690				20 FT. 20'	48
			D P	650				40 FT. 40'	108
			H H	870				40 HQ. 40 HQ	162

p.106	RCXG 200		NET NETTO	52		m³ m³	0,39		
			GROSS LORDO	55					
			W L	690				20 FT. 20'	48
			D P	650				40 FT. 40'	108
			H H	870				40 HQ. 40 HQ	162

200 LITRES > FREEZERS

p.108	RN 200		NET NETTO	46		m³ m³	0,39		
			GROSS LORDO	49					
			W L	690				20 FT. 20'	48
			D P	650				40 FT. 40'	108
			H H	870				40 HQ. 40 HQ	162

200 LITRI > FREEZER

p.108	RNG 200		NET NETTO	50		m³ m³	0,39		
			GROSS LORDO	53					
			W L	690				20 FT. 20'	48
			D P	650				40 FT. 40'	108
			H H	870				40 HQ. 40 HQ	162

p.108	RNX 200		NET NETTO	48		m³ m³	0,39		
			GROSS LORDO	51					
			W L	690				20 FT. 20'	48
			D P	650				40 FT. 40'	108
			H H	870				40 HQ. 40 HQ	162

p.108	RNXG 200		NET NETTO	52		m³ m³	0,39		
			GROSS LORDO	55					
			W L	690				20 FT. 20'	48
			D P	650				40 FT. 40'	108
			H H	870				40 HQ. 40 HQ	162

400 LITRES > CHILLERS

p.110	RC 400		NET NETTO	90		m³ m³	0,94		
			GROSS LORDO	101					
			W L	715				20 FT. 20'	24
			D P	655				40 FT. 40'	54
			H H	1970				40 HQ. 40 HQ	54

400 LITRI > CHILLER

p.110	RCG 400		NET NETTO	100		m³ m³	0,94		
			GROSS LORDO	110					
			W L	715				20 FT. 20'	24
			D P	655				40 FT. 40'	54
			H H	1970				40 HQ. 40 HQ	54

p.110	RCX 400		NET NETTO	94		m³ m³	0,94		
			GROSS LORDO	105					
			W L	715				20 FT. 20'	24
			D P	655				40 FT. 40'	54
			H H	1970				40 HQ. 40 HQ	54

p.110	RCXG 400		NET NETTO	105		m³ m³	0,94		
			GROSS LORDO	115					
			W L	715				20 FT. 20'	24
			D P	655				40 FT. 40'	54
			H H	1970				40 HQ. 40 HQ	54

400 LITRES > BAKERY 600x400 > CHILLERS

p.112	RCB 440		NET NETTO	88		m³ m³	1,08		
			GROSS LORDO	108					
			W L	690				20 FT. 20'	24
			D P	780				40 FT. 40'	48
			H H	2000				40 HQ. 40 HQ	48

400 LITRI > PASTICCERIA 600x400 > CHILLER

p.112	RCBG 440		NET NETTO	92		m³ m³	1,08		
			GROSS LORDO	112					
			W L	690				20 FT. 20'	24
			D P	780				40 FT. 40'	48
			H H	2000				40 HQ. 40 HQ	48

p.112	RCBX 440		NET NETTO	88		m³ m³	1,08		
			GROSS LORDO	108					
			W L	690				20 FT. 20'	24
			D P	780				40 FT. 40'	48
			H H	2000				40 HQ. 40 HQ	48

p.112	RCBXG 440		NET NETTO	92		m³ m³	1,08		
			GROSS LORDO	112					
			W L	690				20 FT. 20'	24
			D P	780				40 FT. 40'	48
			H H	2000				40 HQ. 40 HQ	48

400 LITRES > FREEZERS

p.114	RN 400		NET NETTO	90		m³ m³	0,94		
			GROSS LORDO	101					
			W L	715				20 FT. 20'	24
			D P	655				40 FT. 40'	54
			H H	1970				40 HQ. 40 HQ	54

400 LITRI > FREEZER

p.114	RNX 400		NET NETTO	94		m³ m³	0,94		
			GROSS LORDO	105					
			W L	715				20 FT. 20'	24
			D P	655				40 FT. 40'	54
			H H	1970				40 HQ. 40 HQ	54

400 LITRES > CHILLERS & FREEZERS

p.116	TC 390		NET NETTO	72		m³ m³	0,8		
			GROSS LORDO	81					
			W L	610				20 FT. 20'	27
			D P	670				40 FT. 40'	57
			H H	1956				40 HQ. 40 HQ	57

400 LITRI > CHILLER & FREEZER

p.116	TN 390		NET NETTO	70		m³ m³	0,94		
			GROSS LORDO	79					
			W L	680				20 FT. 20'	24
			D P	710				40 FT. 40'	54
			H H	1950				40 HQ. 40 HQ	54

600 LITRES > GN2/1 CHILLERS

p.118	RC 600		NET NETTO	101		m³ m³	1,32		
			GROSS LORDO	110					
			W L	780				20 FT. 20'	20
			D P	840				40 FT. 40'	42
			H H	2008				40 HQ. 40 HQ	42

600 LITRI > CHILLER GN2/1

p.118	RCG 600		NET NETTO	120		m³ m³	1,32		
			GROSS LORDO	130					
			W L	780				20 FT. 20'	20
			D P	840				40 FT. 40'	42
			H H	2008				40 HQ. 40 HQ	42

p.118	RCX 600		NET NETTO	105		m³ m³	1,32		
			GROSS LORDO	115					
			W L	780				20 FT. 20'	20
			D P	840				40 FT. 40'	42
			H H	2008				40 HQ. 40 HQ	42

p.118	RCXG 600		NET NETTO	125		m³ m³	1,32		
			GROSS LORDO	135					
			W L	780				20 FT. 20'	20
			D P	840				40 FT. 40'	42
			H H	2008				40 HQ. 40 HQ	42

600 LITRES > FREEZERS

p.120	RN 600		NET NETTO	101		m³ m³	1,32		
			GROSS LORDO	110					
			W L	780				20 FT. 20'	20
			D P	840				40 FT. 40'	42
			H H	2008				40 HQ. 40 HQ	42

600 LITRI > FREEZER

p.120	RNX 600		NET NETTO	105		m³ m³	1,32		
			GROSS LORDO	115					
			W L	780				20 FT. 20'	20
			D P	840				40 FT. 40'	42
			H H	2008				40 HQ. 40 HQ	42





DRINKS | DRINK

DRINK COOLERS > OTHER UPRIGHT COOLERS

DRINK COOLER > ALTRI COOLER VERTICALI

p.146					
RC 85	NET NETTO	40		$m^3 m^3$	0,27
	GROSS LORDO	44			
	W L	540		20 FT. 20'	72
	D P	620		40 FT. 40'	152
	H H	815		40 HQ. 40 HQ	228

p.146					
RC 145	NET NETTO	48		$m^3 m^3$	0,3
	GROSS LORDO	52			
	W L	540		20 FT. 20'	72
	D P	620		40 FT. 40'	152
	H H	885		40 HQ. 40 HQ	228

p.146					
RCF 145	NET NETTO	48		$m^3 m^3$	0,3
	GROSS LORDO	52			
	W L	540		20 FT. 20'	72
	D P	620		40 FT. 40'	152
	H H	885		40 HQ. 40 HQ	228

p.148					
TCG 388	NET NETTO	72		$m^3 m^3$	0,78
	GROSS LORDO	81			
	W L	610		20 FT. 20'	24
	D P	670		40 FT. 40'	54
	H H	1971		40 HQ. 40 HQ	54

p.148					
TCG 388C	NET NETTO	73		$m^3 m^3$	0,86
	GROSS LORDO	82			
	W L	610		20 FT. 20'	24
	D P	670		40 FT. 40'	54
	H H	2104		40 HQ. 40 HQ	54

BACK BARS > HINGED DOORS > BBC MODELS

BACK BAR > PORTE A CERNIERA > MODELLI BBC

p.150					
BBC 138	NET NETTO	48		$m^3 m^3$	0,36
	GROSS LORDO	58			
	W L	650		20 FT. 20'	70
	D P	570		40 FT. 40'	144
	H H	980		40 HQ. 40 HQ	144

p.150					
BBC 208H	NET NETTO	62		$m^3 m^3$	0,54
	GROSS LORDO	72			
	W L	960		20 FT. 20'	48
	D P	570		40 FT. 40'	96
	H H	980		40 HQ. 40 HQ	96

p.150					
BBC 330H	NET NETTO	80		$m^3 m^3$	0,78
	GROSS LORDO	90			
	W L	1405		20 FT. 20'	32
	D P	570		40 FT. 40'	66
	H H	980		40 HQ. 40 HQ	66

BACK BARS > SLIDING DOORS > BBC MODELS

BACK BAR > PORTE SCORREVOLI > MODELLI BBC

p.152					
BBC 208S	NET NETTO	65		$m^3 m^3$	0,54
	GROSS LORDO	75			
	W L	960		20 FT. 20'	48
	D P	570		40 FT. 40'	96
	H H	980		40 HQ. 40 HQ	96

p.152					
BBC 330S	NET NETTO	80		$m^3 m^3$	0,78
	GROSS LORDO	90			
	W L	1405		20 FT. 20'	32
	D P	570		40 FT. 40'	66
	H H	980		40 HQ. 40 HQ	66

UPRIGHT FREEZERS

FREEZER VERTICALI

p.156					
RNG 50	NET NETTO	35		$m^3 m^3$	0,21
	GROSS LORDO	38			
	W L	615		20 FT. 20'	108
	D P	575		40 FT. 40'	228
	H H	585		40 HQ. 40 HQ	228

p.156					
RNG 50C	NET NETTO	41		$m^3 m^3$	0,27
	GROSS LORDO	44			
	W L	615		20 FT. 20'	72
	D P	605		40 FT. 40'	152
	H H	725		40 HQ. 40 HQ	228

p.156					
RNG 90	NET NETTO	44		$m^3 m^3$	0,29
	GROSS LORDO	48			
	W L	655		20 FT. 20'	81
	D P	595		40 FT. 40'	171
	H H	735		40 HQ. 40 HQ	171

p.156					
RNG 90C	NET NETTO	51		$m^3 m^3$	0,38
	GROSS LORDO	55			
	W L	655		20 FT. 20'	54
	D P	595		40 FT. 40'	114
	H H	965		40 HQ. 40 HQ	114

p.158					
RNG 300C	NET NETTO	77		$m^3 m^3$	0,63
	GROSS LORDO	102			
	W L	495		20 FT. 20'	39
	D P	660		40 FT. 40'	84
	H H	1930		40 HQ. 40 HQ	84

p.158					
TNG 390	NET NETTO	84		$m^3 m^3$	0,94
	GROSS LORDO	102			
	W L	680		20 FT. 20'	24
	D P	710		40 FT. 40'	54
	H H	1950		40 HQ. 40 HQ	54

p.158					
TNG 390C	NET NETTO	96		$m^3 m^3$	1,01
	GROSS LORDO	106			
	W L	680		20 FT. 20'	24
	D P	710		40 FT. 40'	54
	H H	2100		40 HQ. 40 HQ	54

p.158					
TNG 500C	NET NETTO	131		$m^3 m^3$	1,12
	GROSS LORDO	140			
	W L	683		20 FT. 20'	24
	D P	765		40 FT. 40'	54
	H H	2145		40 HQ. 40 HQ	54

p.160					
DN 1000	NET NETTO	160		$m^3 m^3$	2,13
	GROSS LORDO	172			
	W L	1260		20 FT. 20'	13
	D P	770		40 FT. 40'	27
	H H	2200		40 HQ. 40 HQ	27

CHEST FREEZERS > STANDARD TOP

FREEZER A POZZETTO > TOP STANDARD

p.162					
CF 500A	NET NETTO	56		$m^3 m^3$	0,94
	GROSS LORDO	63			
	W L	1320		20 FT. 20'	24
	D P	780		40 FT. 40'	54
	H H	890		40 HQ. 40 HQ	80

p.162					
CF 600A	NET NETTO	72		$m^3 m^3$	1,1
	GROSS LORDO	79			
	W L	1580		20 FT. 20'	20
	D P	780		40 FT. 40'	44
	H H	890		40 HQ. 40 HQ	66

p.162					
CFX 600A	NET NETTO	72		$m^3 m^3$	1,1
	GROSS LORDO	79			
	W L	1580		20 FT. 20'	20
	D P	780		40 FT. 40'	44
	H H	890		40 HQ. 40 HQ	66

p.162					
CF 700	NET NETTO	97		$m^3 m^3$	1,62
	GROSS LORDO	118			
	W L	2145		20 FT. 20'	16
	D P	750		40 FT. 40'	32
	H H	1005		40 HQ. 40 HQ	32

CHEST FREEZERS > SLIDING GLASS TOP

FREEZER A POZZETTO > TOP VETRO SCORREVOLE

p.164					
CFG 300	NET NETTO	56		$m^3 m^3$	0,65
	GROSS LORDO	61			
	W L	1065		20 FT. 20'	32
	D P	695		40 FT. 40'	68
	H H	880		40 HQ. 40 HQ	101

p.164					
CFG 400	NET NETTO	66		$m^3 m^3$	0,83
	GROSS LORDO	79			
	W L	1355		20 FT. 20'	24
	D P	695		40 FT. 40'	50
	H H	880		40 HQ. 40 HQ	74

p.164					
CFG 500	NET NETTO	71		$m^3 m^3$	0,99
	GROSS LORDO	85			
	W L	1615		20 FT. 20'	22
	D P	695		40 FT. 40'	48
	H H	880		40 HQ. 40 HQ	72



DISPLAYS | DISPLAY

p.192	
RC 78W	NET NETTO 34
	GROSS LORDO 36
	W L 475
	D P 432
	m ³ m ³ 0,21
	20 FT. 20' 126
	40 FT. 40' 252
	40 HQ. 40 HQ 252

p.192	
RC 98W	NET NETTO 38
	GROSS LORDO 40
	W L 475
	D P 432
	m ³ m ³ 0,24
	20 FT. 20' 126
	40 FT. 40' 252
	40 HQ. 40 HQ 252

p.192	
RC 280	NET NETTO 89
	GROSS LORDO 94
	W L 580
	D P 540
	m ³ m ³ 0,61
	20 FT. 20' 37
	40 FT. 40' 77
	40 HQ. 40 HQ 77

p.192	
RC 78B	NET NETTO 34
	GROSS LORDO 36
	W L 475
	D P 432
	m ³ m ³ 0,21
	20 FT. 20' 126
	40 FT. 40' 252
	40 HQ. 40 HQ 252

p.192	
RC 235	NET NETTO 76
	GROSS LORDO 80,5
	W L 580
	D P 540
	m ³ m ³ 0,55
	20 FT. 20' 39
	40 FT. 40' 82
	40 HQ. 40 HQ 82

COOL HEAD EUROPE



We make the world a cooler place

Representative office | Sede legale

Via Govi 25, 42025 Cavriago (RE) - Italy
CF and PI: 02414610358

Logistic warehouse | Ufficio operativo e magazzino

Via Tetti dell'Oleo 37, 10071 Borgaro Torinese (TO) - Italy
t: +39 011 2077415
f: +39 011 2077463

info@coolheadeurope.com www.coolheadeurope.com