

WHY CHOOSE OUR CABINET?

Because they are special and unlike any other.

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

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

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

Efficiency and environmental sustainability

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

Functionality

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

External appearance

Our models also come with the following:

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

PERCHÈ SCEGLIERE IL NOSTRO ARMADIO?

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

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

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

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

Efficienza ed ecosostenibilità

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

Funzionalità

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

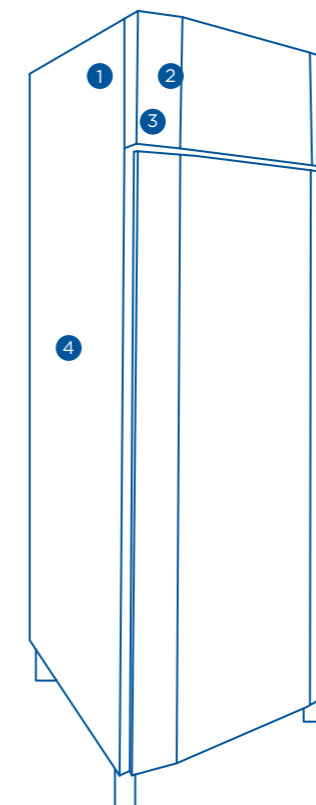
Aspetto esterno

Inoltre hanno:

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

WHY CHOOSE OUR CABINET?

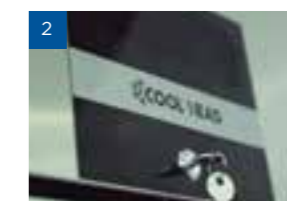
PERCHÈ SCEGLIERE IL NOSTRO ARMADIO?



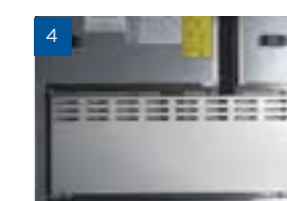
New front panel design with digital thermostat | Nuovo design del pannello frontale con termostato



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



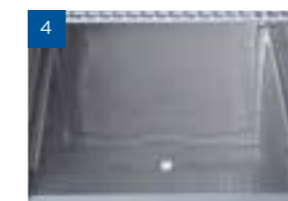
Door lock as standard features | Serratura di serie



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



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



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



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



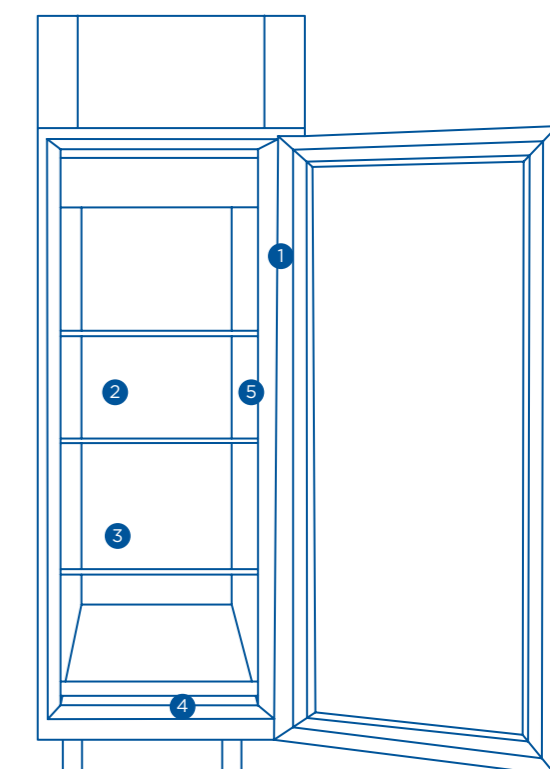
Shelf stopper inner design | Corpo predisposto per il finecorsa dei ripiani



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



New door design | Nuovo design della porta



STAINLESS STEEL | INOX

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

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

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

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	CR 7	CR 14
External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	705x890x2085	1430x890x2085
Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm)	535x665x1390	1260x665x1390
Capacity (lt) Capacità (l)	550	1105
Temperature Temperatura (°C)	-2° - +8°	-2° - +8°
Refrigerant Refrigerante	R600a	R600a
Input Power Assorbimento (W)	200	200
Noise Level Rumorosità db(A)	59	62
Net Weight Peso Netto (Kg)	146	234

DETAILS | DETTAGLI



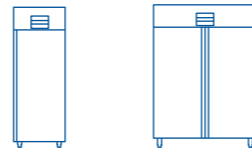
- All cabinets are supplied with adjustable feet | Tutti gli armadi sono forniti di piedini regolabili
- Top Horizontal LED light | Luce LED interna orizzontale
- Embossed rear shelf-stopper | Corpo stampato con fermo griglia posteriore
- Internal waved guides | Guide interne stampate
- Inverter compressor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

PRICE | PREZZO

CR 7	CR 14
2.594 €	4.120 €

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

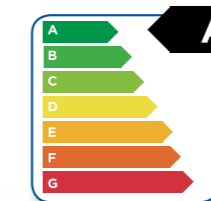
CE RoHS



COMMON FEATURES
 CARATTERISTICHE COMUNI



CR 7



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



INVERTER COMPRESSOR
 COMPRESSORE COMANDATO DA INVERTER



CR 14



STAINLESS STEEL | INOX

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

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

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	QR 7	QN 7	QR 14	QN 14
External Dimensions (WxDxH mm) <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	705x895x2085	705x895x2085	1430x895x2085	1430x895x2085
Internal Dimensions (WxDxH mm) <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	535x665x1390	535x665x1390	1260x665x1390	1260x665x1390
Capacity (lt) <i>Capacità (l)</i>	550	550	1105	1105
Temperature <i>Temperatura (°C)</i>	-2° - +8°	-22° - -18°	-2° - +8°	-22° - -18°
Refrigerant <i>Refrigerante</i>	R600a	R290	R290	R290
Input Power <i>Assorbimento (W)</i>	165	250	240	370
Noise Level <i>Rumorosità db(A)</i>	59	62	62	62
Net Weight <i>Peso Netto (Kg)</i>	145	149	234	257

DETAILS | DETTAGLI



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

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

PRICE | PREZZO

QR 7	QN 7	QR 14	QN 14
2.040 €	2.299 €	3.074 €	3.886 €

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

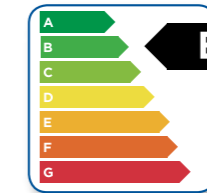
CE RoHS

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

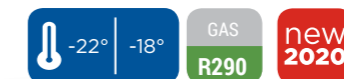
COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



QR 7

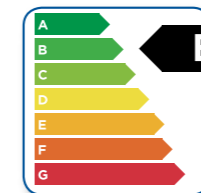


QN 7

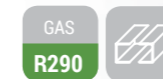
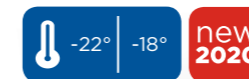


OPENING DOOR AND HIGH TEMPERATURE ALARM AS STANDARD
ALLARME DI APERTURA PORTA E DI ALTA TEMPERATURA DI SERIE

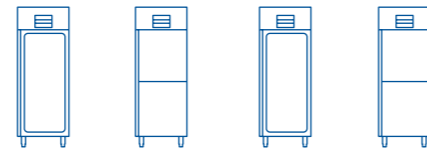
QR 14



QN 14



STAINLESS STEEL | INOX



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

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

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	QRG 7	QRM 7	QNG 7	QNM 7
External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	705x895x2085	705x895x2085	705x895x2085	705x895x2085
Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm)	535x665x1390	535x665x1390	535x665x1390	535x665x1390
Capacity (lt) Capacità (l)	550	550	550	550
Temperature Temperatura (°C)	+3° - +10°	-2° - +8°	-22° - -18°	-22°C - -18°
Refrigerant Refrigerante	R290	R600a	R290	R290
Input Power Assorbimento (W)	165	165	250	250
Noise Level Rumorosità db(A)	59	59	62	62
Net Weight Peso Netto (Kg)	159	145	163	149

DETAILS | DETTAGLI



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

PRICE | PREZZO

QRG 7	QRM 7	QNG 7	QNM 7
2.472 €	2.120 €	2.854 €	2.491 €

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

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

COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



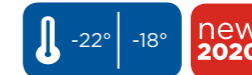
QRG 7



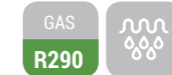
new 2020



QNG 7



new 2020



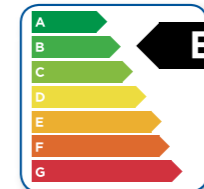
OPENING DOOR AND HIGH TEMPERATURE ALARM AS STANDARD
ALLARME DI APERTURA PORTA E DI ALTA TEMPERATURA DI SERIE



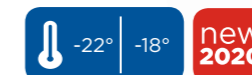
QRM 7



new 2020



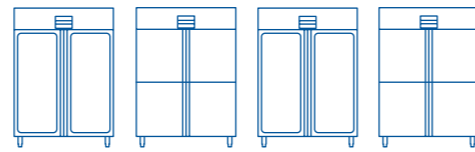
QNM 7



new 2020



STAINLESS STEEL | INOX



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

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

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	QRG 14	QRM 14	QNG 14	QNM 14
External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	1430x895x2135	1430x895x2085	1430x895x2085	1430x895x2085
Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm)	1260x665x1390	1260x665x1390	1260x665x1390	1260x665x1390
Capacity (lt) Capacità (l)	1105	1105	1105	1105
Temperature Temperatura (°C)	+3° - +10°	-2° - +8°	-22° - -18°	-22° - -18°
Refrigerant Refrigerante	R290	R290	R290	R290
Input Power Assorbimento (W)	240	240	370	370
Noise Level Rumorosità db(A)	62	62	62	62
Net Weight Peso Netto (Kg)	247	234	271	257

DETAILS | DETTAGLI



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

PRICE | PREZZO

QRG 14	QRM 14	QNG 14	QNM 14
5.531 €	3.358 €	5.370 €	4.069 €

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

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

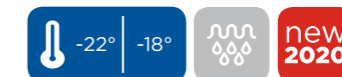
COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



QRG 14



QNG 14

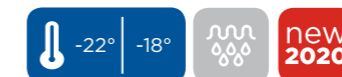


OPENING DOOR AND HIGH TEMPERATURE ALARM AS STANDARD
ALLARME DI APERTURA PORTA E DI ALTA TEMPERATURA DI SERIE

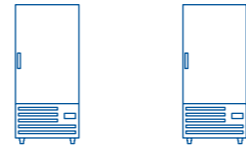
QRM 14



QNM 14



STAINLESS STEEL | INOX



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

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

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	QRX 688V	QNX 688V
External Dimensions (WxDxH mm) <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	740x880x2025	740x880x2025
Internal Dimensions (WxDxH mm) <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	580x710x1430	580x710x1430
Capacity (lt) <i>Capacità (l)</i>	600	600
Temperature <i>Temperatura (°C)</i>	-2° - +8°	-22° - -18°
Refrigerant <i>Refrigerante</i>	R290	R290
Input Power <i>Assorbimento (W)</i>	431	439
Noise Level <i>Rumorosità db(A)</i>	55	55
Net Weight <i>Peso Netto (Kg)</i>	144	144

DETAILS | DETTAGLI



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

PRICE | PREZZO

QRX 688V	QNX 688V
1.917 €	2.304 €

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

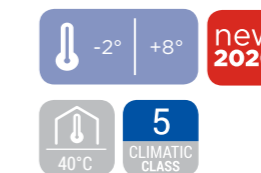
CE RoHS

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

COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



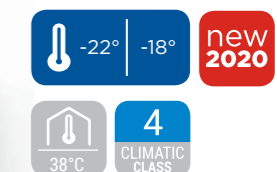
QRX 688V



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



QNX 688V



STAINLESS STEEL | INOX

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

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RC 640	RN 640	RC 1390
GN2/1 Refrigerated upright cabinet Armadio refrigerato GN2/1	•		•
GN2/1 Freezer upright cabinet Armadio congelatore GN2/1		•	
Stainless Steel exterior and interior Corpo esterno ed interno in acciaio Inox	•	•	•
Ventilated Cooling Refrigerazione Ventilata	•	•	•
Automatic defrost with electric heater Sbrinamento automatico con resistenza elettrica	•	•	•
Engine made with "Cassette system" Motore assemblato con "sistema moblocco"	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane Schiumatura in Ciclopentano	75 mm	75 mm	75 mm
Digital thermostat Termostato digitale	•	•	•
Removable Gasket Guarnizione Estraibile	•	•	•
LED light and lock fitted as standard Luce a LED e serratura di serie	•	•	•
Self closing door Porta autochiudente	•	•	•
Reversible door Porta reversibile	•	•	•
Adjustable shelves GN2/1 Ripiani regolabili GN2/1	3 + 1	3 + 1	6 + 2 + 3
S/S Adjustable feet - (Lockable castor as Optional) Piedi in acciaio regolabili - (Ruote con freno opzionabili)	4	4	4
Energy Efficiency class Classe energetica	C	D	D

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	RC 640	RN 640	RC 1390
External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	700x820x2050	700x820x2050	1400x820x2050
Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm)	550x685x1435	550x685x1435	1250x685x1435
Capacity (lt) Capacità (l)	550	550	1300
Temperature Temperatura (°C)	-2° - +8°	-22° - -18°	-2° - +8°
Refrigerant Refrigerante	R290	R290	R290
Input Power Assorbimento (W)	156	664	360
Noise Level Rumorosità db(A)	49	52	50
Net Weight Peso Netto (Kg)	123	127	183

DETAILS | DETTAGLI



- All cabinets are supplied with adjustable feet | Tutti gli armadi sono forniti di piedini regolabili
- All shelves mounted with anti-tipping system | Tutte le griglie sono montate con sistema anti-ribaltamento
- Curved edge for easy cleaning | Angoli interni arrotondati per una facile pulizia

PRICE | PREZZO

RC 640	RN 640	RC 1390
1.771 €	2.154 €	2.814 €

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

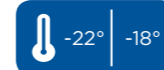
COMMON FEATURES
 CARATTERISTICHE COMUNI



RC 640



RN 640

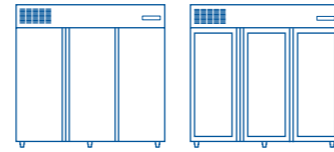


RC 1390



STAINLESS STEEL | INOX

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



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RC 1850	RCG 1850
GN2/1 Refrigerated upright cabinet (GLASS DOOR) Armadio refrigerato GN2/1 (PORTAVETRO)		•
GN2/1 Refrigerated upright cabinet Armadio refrigerato GN2/1	•	
Stainless Steel exterior and interior Corpo esterno ed interno in acciaio Inox	•	•
Ventilated Cooling Refrigerazione Ventilata	•	•
Automatic defrost with electric heater Sbrinamento automatico con resistenza elettrica	•	
Automatic compressor cycle defrost Sbrinamento automatico a fermata compressore		•
Digital thermostat Termostato digitale	•	•
LED light and lock fitted as standard Luce a LED e serratura di serie	•	•
Door with self closing door Porta autochiudente	•	•
Foaming Agent Cyclopentane Schiumatura in Ciclopentano	75 mm	75 mm
Removable gasket Guarnizione estraibile	•	•
Adjustable shelves GN2/1: 9 + 3 + 6 middle Ripiani regolabili GN2/1: 9 + 3 + 6 centrali	•	•
Wheels for easy positioning Ruote per un facile posizionamento	6	6
Engine made with "Cassette system" Motore assemblato con "sistema monoblocco"	•	•
Energy efficiency class Classe energetica	D	-

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

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

DETAILS | DETTAGLI



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

PRICE | PREZZO

RC 1850	RCG 1850
4.828 €	4.834 €

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

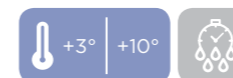
COMMON FEATURES
 CARATTERISTICHE COMUNI



RC 1850



RCG 1850



STAINLESS STEEL | INOX

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	BY 460	BYG 460	BY 740S
EURONORM refrigerated upright cabinet <i>Armadio refrigerato EURONORM</i>	•	•	•
White external cabinet, thermoformed internally <i>Armadio bianco con interno in termoformato</i>	•	•	
White coated steel for external side and stainless steel for inner side <i>Armadio con esterno in acciaio verniciato bianco e interno in acciaio inossidabile</i>			•
Roll-bond evaporator system with fan assisted cooling <i>Refrigerazione Roll-Bond con ventilatore di assistenza</i>	•	•	
Static cooling system with fan assisted cooling <i>Refrigerazione statica con ventola interna di assistenza</i>			•
Bottom side engine room (for comfortable storage goods in the chamber) <i>Vano motore in basso (per un facile stoccaggio prodotti all'interno della camera)</i>			•
Automatic compressor cycle defrost <i>Sbrinatorio automatico a fermata compressore</i>	•	•	•
Plastic thermal-braker anti-condensation as chamber body frame <i>Thermal-braker in plastica anti-condensazione come cornice del corpo</i>			•
Digital thermostat <i>Termostato digitale</i>	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane <i>Schiumatura in Ciclopentano</i>	70 mm	70 mm	80 mm
Removable Gasket <i>Guarnizione Estraibile</i>	•	•	•
Internal vertical LED light <i>Luce interna verticale a LED</i>	•	•	•
Lock fitted as standard <i>Serratura di serie</i>	•	•	•
Self closing door <i>Porta autochiudente</i>	•	•	•
Reversible door <i>Porta reversibile</i>			•
Door with double layer tempered glass <i>Porta con doppio vetro temperato</i>		•	
Adjustable shelves EURONORM 600x400 <i>Ripiani regolabili EURONORM 600x400</i>	4+1	4+1	
Set of slides for bakery tray 600x400 <i>Set di guide per vassoi 600x400</i>			10
Stainless steel external handle <i>Maniglia esterna in acciaio</i>			•
Adjustable feet <i>Piedini regolabili</i>	4	4	4
Energy efficiency class <i>Classe energetica</i>	B	-	D

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	BY 460	BYG 460	BY 740S
External Dimensions (WxDxH mm) <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	740x680x1800	740x680x1800	740x880x2025
Internal Dimensions (WxDxH mm) <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	610x475x1460	610x475x1460	580x710x1430
Capacity (lt) <i>Capacità (l)</i>	400	400	600
Temperature <i>Temperatura (°C)</i>	+2° - +8°	+3° - +10°	+2° - +8°
Refrigerant <i>Refrigerante</i>	R600a	R600a	R290
Input Power <i>Assorbimento (W)</i>	180	180	431
Noise Level <i>Rumorosità db(A)</i>	49	53	55
Net Weight <i>Peso Netto (Kg)</i>	91	96	150

DETAILS | DETTAGLI



- All cabinets can be supplied either with adjustable feet (Min height 150mm / Max height 170mm) or lockable castors (Total height 125mm) | *Tutti gli armadi possono essere forniti di piedini regolabili (Estensibilità da 150mm a 170mm) o di ruote con freno (Altezza di ruote e supporto di aggancio 125mm)*
- Suitable for Euronorm shelves or trays 600x400mm | *Adatto a contenere griglie o vassoi Euronorm 600x400mm*
- Digital thermostat | *Termostato digitale*
- Foamed door handle | *Maniglia schiumata nella porta*
- Removable filter | *Filtro estraibile*
- Vertical LED light | *Luce LED interna verticale*
- Bottom hole for easily clean and dry the cabinet (BY 740S) | *Foro sul piatto inferiore per facilitare la pulizia dell'unità (BY 740S)*
- Euronorm 600x400 set of guides | *Guide per teglie Euronorm 600x400*

PRICE | PREZZO

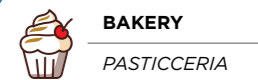
BY 460	BYG 460	BY 740S
1.383 €	1.419 €	2.129 €

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

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

COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



BY 460

- Temperature: +2° | +8°
- CLIMATIC CLASS: 4
- 38°C
- 70 mm
- GAS: R600a

BYG 460

- Temperature: +3° | +10°
- CLIMATIC CLASS: 4
- 36°C
- 70 mm
- GAS: R600a

BY 740S

- Temperature: +2° | +8° new 2020
- CLIMATIC CLASS: 5
- 38°C
- 80 mm
- GAS: R290

STAINLESS STEEL | INOX

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	BYX 460	BYXG 460	BYX 740S
EURONORM Refrigerated upright 600x400mm Armadio refrigerato EURONORM 600x400mm	•	•	•
S/S external cabinet, thermoformed internally Armadio in acciaio con interno in termoformato	•	•	
Gray coated steel for external side and stainless steel for inner side Armadio con esterno in acciaio verniciato grigio e interno in acciaio inossidabile			•
Roll-bond evaporator system with fan assisted cooling Refrigerazione Roll-Bond con ventilatore di assistenza	•	•	
Static cooling system with fan assisted cooling Refrigerazione statica con ventola interna di assistenza			•
Bottom side engine room (for comfortable storage goods in the chamber) Vano motore in basso (per un facile stoccaggio prodotti all'interno della camera)			•
Automatic compressor cycle defrost Sbrinamento automatico a fermata compressore	•	•	•
Plastic thermal-braker anti-condensation as chamber body frame Thermal-braker in plastica anti-condensazione come cornice del corpo			•
Digital thermostat Termostato digitale	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane Schiumatura in Ciclopentano	70 mm	70 mm	80 mm
Removable Gasket Guarnizione Estraibile	•	•	•
Internal vertical LED light Luce interna verticale a LED	•	•	•
Lock fitted as standard Serratura di serie	•	•	•
Self closing door Porta autochiudente	•	•	•
Reversible door Porta reversibile			•
Door with double layer tempered glass Porta con doppio vetro temperato			•
Adjustable shelves EURONORM 600x400 Ripiani regolabili EURONORM 600x400	4+1	4+1	
Set of slides for bakery tray 600x400 Set di guide per vassoi 600x400			10
Stainless steel external handle Maniglia esterna in acciaio	•	•	
Adjustable feet Piedini regolabili	4	4	4
Energy efficiency class Classe energetica	B	-	D

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	BYX 460	BYXG 460	BYX 740S
External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	740x680x1800	740x680x1800	740x880x2025
Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm)	610x475x1460	610x475x1460	580x710x1430
Capacity (lt) Capacità (l)	400	400	600
Temperature Temperatura (°C)	+2° - +8°	+3° - +10°	+2° - +8°
Refrigerant Refrigerante	R600a	R600a	R290
Input Power Assorbimento (W)	180	180	431
Noise Level Rumorosità db(A)	49	53	55
Net Weight Peso Netto (Kg)	88	93	150

DETAILS | DETTAGLI



- All cabinets can be supplied either with adjustable feet (Min height 150mm / Max height 170mm) or lockable castors (Total height 125mm) | Tutti gli armadi possono essere forniti di piedini regolabili (Estensibilità da 150mm a 170mm) o di ruote con freno (Altezza di ruote e supporto di aggancio 125mm)
- Suitable for Euronorm shelves or trays 600x400mm | Adatto a contenere griglie o vassoi Euronorm 600x400mm
- Digital thermostat | Termostato digitale
- Stainless steel external handle | Maniglia esterna in acciaio
- Removable filter | Filtro estraibile
- Vertical LED light (BYX 740S) | Luce LED interna verticale (BYX 740S)
- Bottom hole for easily clean and dry the cabinet | Foro sul piatto inferiore per facilitare la pulizia dell'unità
- Euronorm 600x400 set of guides | Guide per teglie Euronorm 600x400

PRICE | PREZZO

BYX 460	BYXG 460	BYX 740S
1.455 €	1.552 €	2.214 €

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

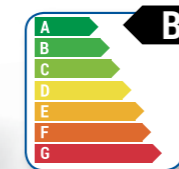
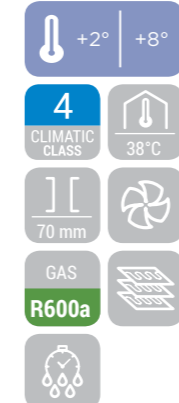
CE RoHS

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

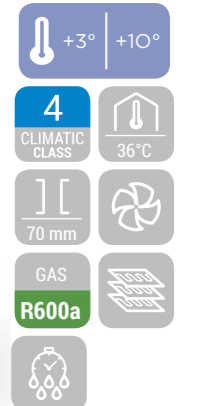
COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



BYX 460



BYXG 460

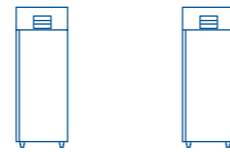


BYX 740S



STAINLESS STEEL | INOX

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



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

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

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	QPC 740	QPN 740
External Dimensions (WxDxH mm) <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	705x895x2085	705x895x2085
Internal Dimensions (WxDxH mm) <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	535x665x1390	535x665x1390
Capacity (lt) <i>Capacità (l)</i>	550	550
Temperature <i>Temperatura (°C)</i>	+2° - +8°	-22° - -18°
Refrigerant <i>Refrigerante</i>	R600a	R290
Input Power <i>Assorbimento (W)</i>	200	350
Noise Level <i>Rumorosità db(A)</i>	59	62
Net Weight <i>Peso Netto (Kg)</i>	154	159

DETAILS | DETTAGLI



- All cabinets are supplied with adjustable feet | *Tutti gli armadi sono forniti di piedini regolabili*
- Top Horizontal LED light | *Luce LED interna orizzontale*
- Euronorm 600x800 set of guides (10 layers for each door) | *Guide Euronorm 600x800 (10 set per ogni porta)*
- Evaporator with anti-corrosion treatment | *Evaporatore con copertura anti-corrosione*

PRICE | PREZZO

QPC 740	QPN 740
2.223 €	2.612 €

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

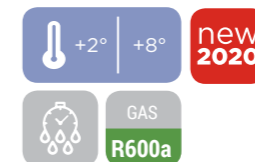
COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



BAKERY
PASTICCERIA



QPC 740

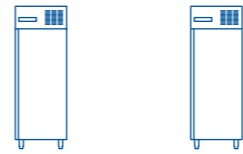


QPN 740



STAINLESS STEEL | INOX

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



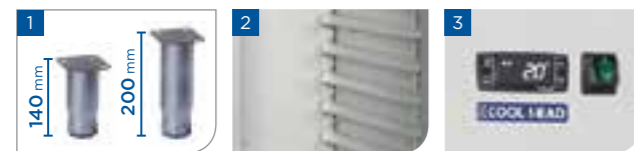
GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

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

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	PA 800TN	PA 800BT
External Dimensions (WxDxH mm) <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	740x990x2010	740x990x2010
Internal Dimensions (WxDxH mm) <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	620x860x1400	620x860x1400
Capacity (lt) <i>Capacità (l)</i>	800	800
Temperature <i>Temperatura (°C)</i>	+2° - +8°	-22° - -18°
Refrigerant <i>Refrigerante</i>	R290	R290
Input Power <i>Assorbimento (W)</i>	350	615
Noise Level <i>Rumorosità db(A)</i>	48	48
Net Weight <i>Peso Netto (Kg)</i>	140	143

DETAILS | DETTAGLI



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

PRICE | PREZZO

PA 800TN	PA 800BT
2.398 €	2.699 €

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

COMMON FEATURES
 CARATTERISTICHE COMUNI



BAKERY
 PASTICCERIA



PA 800TN

+2° | +8°



MAX 20 TRAY 600X400 mm
 TEGLIE 600X400 mm

SHELVES NOT INCLUDED
 GRIGLIE NON INCLUSE



PA 800BT

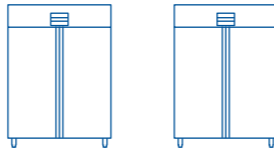
-22° | -18°



MAX 20 TRAY 600X400 mm
 TEGLIE 600X400 mm

SHELVES NOT INCLUDED
 GRIGLIE NON INCLUSE

STAINLESS STEEL | INOX



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

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

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	QPC 1640	QPN 1640
External Dimensions (WxDxH mm) <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	1430x895x2085	1430x895x2085
Internal Dimensions (WxDxH mm) <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	1260x665x1390	1260x665x1390
Capacity (lt) <i>Capacità (l)</i>	1105	1105
Temperature <i>Temperatura (°C)</i>	+2° - +8°	-22° - -18°
Refrigerant <i>Refrigerante</i>	R290	R290
Input Power <i>Assorbimento (W)</i>	254	370
Noise Level <i>Rumorosità db(A)</i>	62	62
Net Weight <i>Peso Netto (Kg)</i>	250	257

DETAILS | DETTAGLI



- All cabinets are supplied with adjustable feet | *Tutti gli armadi sono forniti di piedini regolabili*
- Top Horizontal LED light | *Luce LED interna orizzontale*
- Euronorm 600x800 set of guides (10 layers for each door) | *Guide Euronorm 600x800 (10 set per ogni porta)*
- Evaporator with anti-corrosion treatment | *Evaporatore con copertura anti-corrosione*

PRICE | PREZZO

QPC 1640	QPN 1640
3.642 €	4.190 €

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

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

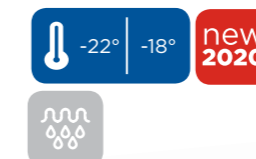
COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



QPC 1640



QPN 1640



STAINLESS STEEL | INOX

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


GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	GET 688S	GEX 688V
GN2/1 Freezer upright cabinet Armadio congelatore GN2/1	•	•
White coated steel for external side and stainless steel for inner side Armadio con esterno in acciaio verniciato bianco e interno in acciaio inossidabile	•	•
Stainless Steel exterior and interior Corpo esterno ed interno in acciaio Inox		•
Static cooling system with fan assisted cooling Refrigerazione statica con ventola interna di assistenza	•	
Ventilated Cooling Refrigerazione Ventilata		•
Bottom side engine room (for comformable storage goods in the chamber) Vano motore in basso (per un facile stoccaggio prodotti all'interno della camera)	•	•
Evaporator with anti-corrosion treatment Evaporatore verniciato anti-corrosione		•
Manual Defrost Sbrinamento manuale	•	
Hot gas defrost system Sbrinamento a gas caldo		•
Digital thermostat Termostato digitale	•	•
Foaming Agent Cyclopentane Schiumatura in Ciclopentano	80 mm	80 mm
Removable Gasket Guarnizione Estraibile	•	•
LED light and lock fitted as standard Luce a LED e serratura di serie	•	•
Self closing and reversible door fitted as standard Porta autochiudente e reversibile di serie	•	•
Adjustable shelves GN2/1 Ripiani regolabili GN2/1	7 + 1	7
Plastic thermal-braker as chamber body frame (Hot pipe system) Thermal-braker in plastica anti-condensazione come cornice del corpo (Tubo Caldo)	•	•
GN 1/3 Ice cream pans (150mm - Depth) capacity Capacità di vaschette per gelato GN 1/3 (150mm di profondità)	46	46
360x165x120 mm Ice cream pans (5 litres) Capacità di vaschette per gelato 3360x165x120 (5 litri)	58	54
Adjustable feet Piedini regolabili	4	4
Energy Efficiency class Classe energetica	D	D

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	GET 688S	GEX 688V
External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	740x880x2025	740x880x2025
Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm)	580x710x1430	580x710x1430
Capacity (lt) Capacità (l)	600	600
Temperature Temperatura (°C)	-25° - -18°	-25° - -18°
Refrigerant Refrigerante	R290	R290
Input Power Assorbimento (W)	406	439
Noise Level Rumorosità db(A)	55	55
Net Weight Peso Netto (Kg)	150	150

DETAILS | DETTAGLI



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

PRICE | PREZZO

GET 688S	GEX 688V
2.353 €	2.591 €

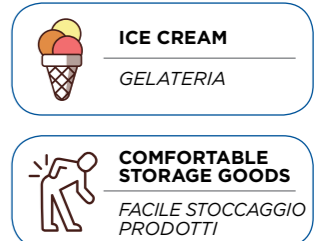
CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

COMMON FEATURES
 CARATTERISTICHE COMUNI



GET 688S



GEX 688V



STAINLESS STEEL | INOX



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	GE 88
URONORM Freezer upright cabinet <i>Armadio congelatore EURONORM</i>	•
Stainless Steel exterior and interior <i>Corpo esterno ed interno in acciaio Inox</i>	•
Static ventilation + Variable speed fan <i>Refrigerazione statica con ventilatore a velocità variabile</i>	•
Manual Defrost <i>Sbrinamento manuale</i>	•
Digital Thermostat + Variable fan speed knob <i>Termostato Digitale + Manopola per regolazione velocità ventola</i>	•
Foaming Agent Cyclopentane <i>Schiumatura in Ciclopentano</i>	60 mm
Removable Gasket <i>Guarnizione Estraibile</i>	•
LED light and lock fitted as standard <i>Luce a LED e serratura di serie</i>	•
Door: Self closing and reversible door fitted as standard <i>Porta autochiudente e reversibile di serie</i>	•
Adjustable shelves EURONORM 600x800 <i>Ripiani regolabili EURONORM 600x800</i>	8
S/S Adjustable feet - (Lockable castor as Optional) <i>Piedi in acciaio regolabili - (Ruote con freno opzionabili)</i>	4
Bakery tray capacity 600x400mm / 600x800mm <i>Quantità vassoi da pasticceria 600x400mm / 600x800mm</i>	20/10
GN 1/3 Ice cream pans (150mm - Depth) capacity <i>Quantità di vaschette per gelato GN 1/3 (150mm di profondità)</i>	46
Thermal-braker on the frame door <i>Thermal-braker anti-condensazione sulla cornice della porta</i>	•
Pressure valve for easily opening door <i>Valvola di pressione per facilitare l'apertura porta</i>	•
Energy Efficiency class <i>Classe energetica</i>	-

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	GE 88
External Dimensions (WxDxH mm) <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	740x975x2050
Internal Dimensions (WxDxH mm) <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	620x860x1420
Capacity (lt) <i>Capacità (l)</i>	800
Temperature <i>Temperatura (°C)</i>	-22° - -18°
Refrigerant <i>Refrigerante</i>	R452A
Input Power <i>Assorbimento (W)</i>	812
Noise Level <i>Rumorosità db(A)</i>	53
Net Weight <i>Peso Netto (Kg)</i>	165

DETAILS | DETTAGLI



- All cabinets are supplied with adjustable feet | Tutti gli armadi sono forniti di piedini regolabili
- Euronorm 600x800 set of guides | *Guide per teglie Euronorm 600x800*
- Curved edge for easy cleaning | *Angoli interni arrotondati per una facile pulizia*
- 4-5. New variable speed fan for a perfect balance between air circulation and reduced energy consumption | *Ventola a velocità variabile per un perfetto equilibrio tra circolazione dell'aria e ridotto consumo energetico*
6. Internal s/s conveyor for air circulation | *Convogliatore interno in acciaio inox per la circolazione del freddo*

PRICE | PREZZO

GE 88

3.341 €

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

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

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



GE 88

-22° | -18°

8 SHELVES INCLUDED
8 GRIGLIE INCLUSE

STAINLESS STEEL | INOX



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

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

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	QRX 688FH
External Dimensions (WxDxH mm) <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	740x880x2025
Internal Dimensions (WxDxH mm) <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	580x710x1430
Capacity (lt) <i>Capacità (l)</i>	600
Temperature <i>Temperatura (°C)</i>	-7° - +2°
Refrigerant <i>Refrigerante</i>	R290
Input Power <i>Assorbimento (W)</i>	250
Noise Level <i>Rumorosità db(A)</i>	55
Net Weight <i>Peso Netto (Kg)</i>	150

DETAILS | DETTAGLI



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

PRICE | PREZZO

QRX 688FH

2.703 €

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

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

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



PANS WITH FISH WATER DRAIN TRAY (ANTIOXYDATION)
VASCHETTE CON FONDO IN ACCIAIO INOSSIDABILE PER SCOLO ACQUE REFLUE DEL PESCE



QRX 688FH



STAINLESS STEEL | INOX



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	RC 610FISH
GN2/1 Refrigerated upright cabinet <i>Armadio refrigerato GN2/1</i>	•
Stainless Steel exterior and interior <i>Corpo esterno ed interno in acciaio Inox</i>	•
Static Cooling <i>Refrigerazione statica</i>	•
Automatic compressor cycle defrost <i>Sbrinamento automatico a fermata compressore</i>	•
Foaming Agent Cyclopentane <i>Schiumatura in Ciclopentano</i>	75 mm
Digital Thermostat <i>Termostato digitale</i>	•
Removable Gasket <i>Guarnizione Estraibile</i>	•
LED light and lock fitted as standard <i>Luce a LED e serratura di serie</i>	•
Door: Self closing and reversible door fitted as standard <i>Porta autochiudente e reversibile di serie</i>	•
Pans "fish water drain tray" antioxidation included <i>Vaschette per "scolo acque reflue del pesce" in acciaio inox incluse</i>	7
S/S Adjustable feet - (Lockable castor as Optional) <i>Piedi in acciaio regolabili - (Ruote con freno opzionabili)</i>	4
Energy Efficiency class <i>Classe energetica</i>	-

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	RC 610FISH
External Dimensions (WxDxH mm) <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	700x820x2050
Internal Dimensions (WxDxH mm) <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	550x685x1420
Capacity (lt) <i>Capacità (l)</i>	550
Temperature <i>Temperatura (°C)</i>	-7° - +2°
Refrigerant <i>Refrigerante</i>	R290
Input Power <i>Assorbimento (W)</i>	285
Noise Level <i>Rumorosità db(A)</i>	48
Net Weight <i>Peso Netto (Kg)</i>	138

DETAILS | DETTAGLI



- All cabinets are supplied with adjustable feet | *Tutti gli armadi sono forniti di piedini regolabili*
- Curved edge for easy cleaning | *Angoli interni arrotondati per una facile pulizia*
- Pans with fish water drain tray (Antioxidation) Dimension WxDxH = 410x590x126mm | *Fondo in acciaio inossidabile per scolo acque reflue del pesce Dimensioni WxDxH = 410x590x126mm*
- Lateral anti-deformation guides | *Guide laterali rinforzate anti-deformazione*

PRICE | PREZZO

RC 610FISH

2.473 €

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

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

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



FISH
PESCHERIA



PANS WITH FISH
WATER DRAIN TRAY
(ANTIOXYDATION)

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

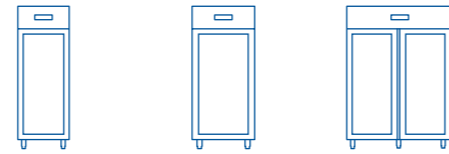


RC 610 FISH

-7° | +2°

7 SHELVES INCLUDED
7 GRIGLIE INCLUSE

STAINLESS STEEL | INOX



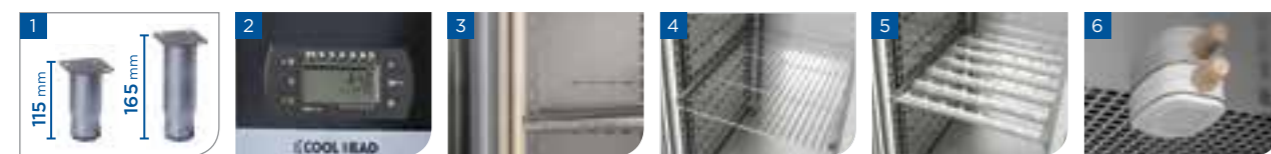
GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	QM 700	QM 900	QM 1500
Stainless steel exterior and interior <i>Corpo esterno e interno in acciaio inox</i>	•	•	•
Ventilated cooling <i>Refrigerazione ventilata</i>	•	•	•
Hot gas defrost <i>Sbrinamento a gas caldo</i>	•	•	•
Digital thermostat <i>Termostato digitale</i>	•	•	•
Foaming agent cyclopentane <i>Schiumatura in ciclopentano</i>	75 mm	75 mm	75 mm
Replaceable magnetic gasket <i>Guarnizione magnetica estraibile</i>	•	•	•
LED light <i>Luce a LED</i>	•	•	•
Acoustic and visual alarm <i>Segnalazione acustica e visiva degli allarmi</i>	•	•	•
Lock fitted as standard <i>Serrature di serie</i>	•	•	•
Reversible door <i>Porta reversibile</i>	•	•	•
Self closing doors <i>Porta autochiudente</i>	•	•	•
Shelf for meat fitted as standard <i>Griglie per carne e gancera superiore di serie</i>	2+1	2+1	5+1
Adjustable feet <i>Piedi regolabili</i>	4	4	6
Automatic humidity generator (25%-85%) <i>Generatore automatico di umidità (25%-85%)</i>	•	•	•
Adjustable humidity at the percentage point (settable from 1%-99%) <i>Umidità regolabile al punto percentuale (impostabile da 1%-99%)</i>	•	•	•
Pipe for water connection included <i>Tubi per allacciamento allo scarico inclusi</i>	•	•	•
FDXL Water filter included <i>Filtro per l'acqua DXL incluso</i>	•	•	•
N. 5 pre-set and customizable programs <i>N. 5 programmi preimpostate e personalizzabili</i>	•	•	•
N. 7 programmable steps for each recipe <i>N. 7 fasi programmabili per ogni ricetta</i>	•	•	•
Energy Efficiency class <i>Classe energetica</i>	-	-	-

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	QM 700	QM 900	QM 1500
External Dimensions (WxDxH mm) <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	710x850x2115	920x805x2115	1500x850x2115
Internal Dimensions (WxDxH mm) <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	550x670x1540	770x620x1540	1350x705x1540
Capacity (Lt) <i>Capacità (l)</i>	700	800	1500
Temperature <i>temperatura (°C)</i>	-2°- +5°	-2°- +5°	-2°- +5°
Refrigerant <i>Refrigerante</i>	R290	R290	R290
Defrost <i>Sbrinamento</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>
Refrigerant <i>Refrigerante</i>	Ventilated <i>Ventilata</i>	Ventilated <i>Ventilata</i>	Ventilated <i>Ventilata</i>
Input Power <i>Assorbimento (W)</i>	1200	1200	1500
Noise Level <i>Rumorosità dB(A)</i>	52	52	52
Net Weight <i>Peso Netto (Kg)</i>	178	191	295

DETAILS | DETTAGLI



- All cabinets are supplied with adjustable feet | *Tutti gli armadi sono forniti di piedini regolabili*
- Digital controller | *Controller digitale*
- Inner led light and adjustable shelves | *Luce interna a led e ripiani regolabili*
- Reinforced shelf for meat | *Griglia per carne rinforzata*
- Shelf for salami | *Gancera per salami*
- Humidity sensor | *Sensore di umidità*

PRICE | PREZZO

QM 700	QM 900	QM 1500
10.122 €	11.758 €	14.806 €

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



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

COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



QM 700



QM 900



MADE IN ITALY
PRODOTTI IN ITALIA

TROPICALIZED UPRIGHT
ARMADIO TROPICALIZZATO



SUITABLE FOR SUB PRIMAL CUTS; SUCH AS STRIP LOINS, RIB EYES AND SIRLOIN

IDEALE PER TAGLI DI GRANDE PEZZATURA COME COSTATI, QUARTI E FILETTI



FDXL WATER FILTER KIT WITH LITRES COUNTER AND TESTER INCLUDED

KIT FILTRO DELL'ACQUA CON CONTALITRI E TESTER DUREZZA DI SERIE



QM 1500



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

STAINLESS STEEL | INOX

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

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	QS 700	QS 900	QS 1500
Stainless steel exterior and interior <i>Corpo esterno e interno in acciaio inox</i>	•	•	•
Ventilated cooling <i>Refrigerazione ventilata</i>	•	•	•
Hot gas defrost <i>Sbrinamento a gas caldo</i>	•	•	•
Digital thermostat <i>Termostato digitale</i>	•	•	•
Foaming agent cyclopentane, per side <i>Schiumatura in ciclopentano</i>	75 mm	75 mm	75 mm
Replaceable magnetic gasket <i>Guarnizione magnetica estraibile</i>	•	•	•
LED light <i>Luce a LED</i>	•	•	•
Acoustic and visual alarm <i>Segnalazione acustica e visiva degli allarmi</i>	•	•	•
Lock fitted as standard <i>Serrature di serie</i>	•	•	•
Reversible door <i>Porta reversibile</i>	•	•	•
Self closing doors <i>Porta autochiudente</i>	•	•	•
Shelf for salami fitted as standard <i>Gancere per salumi di serie</i>	3	3	6
Adjustable feet <i>Piedi regolabili</i>	4	4	6
Automatic extractor for air re-oxygenating (included) <i>Estrattore automatico per ri-ossigenare l'aria (incluso)</i>	•	•	•
N. 5 pre-set and customizable programs <i>N. 5 programmi preimpostate e personalizzabili</i>	•	•	•
N. 7 programmable steps for each recipe <i>N. 7 fasi programmabili per ogni ricetta</i>	•	•	•
Energy Efficiency class <i>Classe energetica</i>	-	-	-

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	QS 700	QS 900	QS 1500
External Dimensions (WxDxH mm) <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	710x850x2115	920x805x2115	1500x850x2115
Internal Dimensions (WxDxH mm) <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	550x670x1540	770x620x1540	1350x705x1540
Capacity (Lt) <i>Capacità (l)</i>	700	800	1500
Temperature <i>temperatura (°C)</i>	+0°- +25°	+0°- +25°	+0°- +25°
Refrigerant <i>Refrigerante</i>	R290	R290	R290
Defrost <i>Sbrinamento</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>	Automatic <i>Automatico</i>
Refrigerant <i>Refrigerante</i>	Ventilated <i>Ventilata</i>	Ventilated <i>Ventilata</i>	Ventilated <i>Ventilata</i>
Input Power <i>Assorbimento (W)</i>	1050	1050	1800
Noise Level <i>Rumorosità dB(A)</i>	52	52	52
Net Weight <i>Peso Netto (Kg)</i>	178	191	295

DETAILS | DETTAGLI

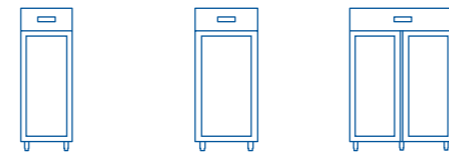


- All cabinets are supplied with adjustable feet | *Tutti gli armadi sono forniti di piedini regolabili*
- Digital controller | *Controller digitale*
- Inner led light | *Luce interna a led*
- Shelf for salami | *Gancera per salumi*

PRICE | PREZZO

QS 700	QS 900	QS 1500
10.037 €	11.710 €	14.730 €

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



COMMON FEATURES
 CARATTERISTICHE COMUNI



QS 700



QS 900



QS 1500



MADE IN ITALY
 PRODOTTI IN ITALIA

TROPICALIZED UPRIGHT
 ARMADIO TROPICALIZZATO



SUITABLE FOR SALAMI/HAM

IDEALE PER SALUMI



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

SET GRIGLIE PER FORMAGGI (4 GRIGLIE) ORDINABILI SEPARATAMENTE,

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