



Cool Wise is the Cool Head Europe's brand dedicated to beverages.

This concerns products studied specifically for the Ho.Re.Ca. channel, for Food Service and for the Beverage Industry. The range is divided in three different lines:

Cool Wise è il brand di Cool Head Europe dedicato alle bevande.

Con prodotti studiati specificamente per il canale Ho.Re.Ca., per il Food Service e per l'industria del beverage, la gamma si suddivide in due linee:

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





DRINKS | DRINK

Not just a place for your bottles, but several - all at the right temperature.

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

Slim Cooler and Drink Cooler line

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

The Minibar line

A new Minibar line is now available in a variety of sizes and capacity, with the possibility of holding bigger bottles, up to 1.5 litres. It operates silently and all units are equipped with a lock, keys and internal LED.

Non un solo posto per le vostre bottiglie, ma tanti. Tutti con la giusta temperatura.

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

Slim Cooler e linea Drink Cooler

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

La linea Minibar

È disponibile una nuova linea Minibar con diverse varianti in dimensione e capacità, con la 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.



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

VUOI UN
PERSONALIZZATO?
CHIEDILO A NOI!





GENERAL FEATURES CARATTERISTICHE GENERALI

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

BOTTLES AND CANS | BOTTIGLIE E LATTINE

	2	1,5	1	0,75	0,66	0,50	0,50	0,33	0,50	0,33	0,33
MB 32	-	-	-	-	-	14 / 10	14	19	23 / 29		
MB 42	-	-	-	-	-	30 / 30	30	35	50 / 52		
MB 52	-	-	-	-	-	34 / 30	34	45	60 / 82		

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	MB 32	MB 42	MB 52
External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	380x380x480	430x424x515	430x494x515
Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm)	329x209x368	356x266x410	356x336x410
Capacity (lt) Capacità (l)	26	40	48.5
Temperature Temperatura (°C)	+6° -+12°	+6° -+12°	+6° -+12°
Refrigerant Refrigerante	-	-	-
Input Power Assorbimento (W)	60	60	60
Noise Level Rumorosità db(A)	39	39	39
Net Weight Peso Netto (Kg)	8	9	10

DETAILS | DETTAGLI



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

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

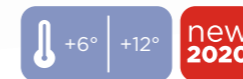
CE RoHS

TERMoeLECTRIC MINIBAR MINIBAR TERMoeLETTRICI

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



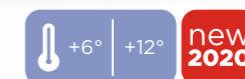
MB 32



MB 42



MB 52





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

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

BOTTLES AND CANS | BOTTIGLIE E LATTINE

	2	1,5	1	0,75	0,66	0,50	0,50	0,33	0,33
RCF 52	6	8	8	6	8	15 / 15	15	35	70/54
RCF 60	6	6	8	6	20	35 / 35	35	35	75 / 84
RCF 130	15	16	22	16	25	66 / 39	66	83	129 / 183

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	RCF 52	RCF 60	RCF 130
External Dimensions (WxDxH mm) <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	430x500x510	432x496x672	540x548x845
Internal Dimensions (WxDxH mm) <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	335x370x415	356x368x557	420x448x723
Capacity (lt) <i>Capacità (l)</i>	52	60	130
Temperature <i>Temperatura (°C)</i>	+0° - +10°	+0° - +10°	+0° - +10°
Refrigerant <i>Refrigerante</i>	R600a	R600a	R600a
Input Power <i>Assorbimento (W)</i>	85	80	110
Noise Level <i>Rumorosità db(A)</i>	39	45	39
Net Weight <i>Peso Netto (Kg)</i>	16,5	32,5	30

DETAILS | DETTAGLI



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

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

DRINK COOLER ▶ COOLER VERTICALI DRINK COOLERS ▶ UPRIGHT COOLERS

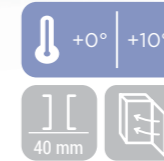
COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



CUSTOMIZATION AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE



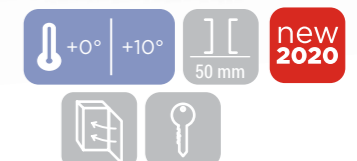
RCF 52



RCF 60



RCF 130





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

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

BOTTLES AND CANS | BOTTIGLIE E LATTINE

	2	1,5	1	0,75	0,66	0,50	0,50	0,33	0,50	0,33	0,33
RCF 85	15	16	22	16	25	66 / 39	66	83	129 / 183		
RCF 145	18	18	26	18	26	74 / 45	74	96	139 / 96		

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

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

DETAILS | DETTAGLI



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

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



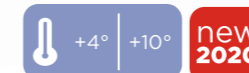
COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



CUSTOMIZATION AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE



RCF 85



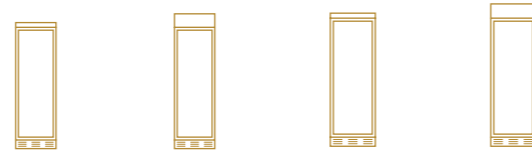
RCF 145



DRINKS | DRINK



GENERAL FEATURES CARATTERISTICHE GENERALI



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

BOTTLES AND CANS | BOTTIGLIE E LATTINE



TKG 388	196	399	TKG 390	196	399	399
TKG 388C	196	399	TKG 390C	196	399	



TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	TKG 388	TKG 388C	TKG 390	TKG 390C
External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	595x635x1830	595x635x1960	595x670x1830	595x670x1960
Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm)	555x410x1580	555x410x1580	555x410x1580	555x410x1580
Capacity (lt) Capacità (l)	350	350	350	350
Temperature Temperatura (°C)	+1° - +12°	+1° - +12°	+1° - +12°	+1° - +12°
Refrigerant Refrigerante	R600a	R600a	R600a	R600a
Input Power Assorbimento (W)	300	325	300	325
Noise Level Rumorosità db(A)	46.8	47.3	46.8	47.3
Net Weight Peso Netto (Kg)	70	78	66	78

DETAILS | DETTAGLI



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

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



DRINK COOLERS ▶ UPRIGHT COOLERS DRINK COOLER ▶ COOLER VERTICALI

COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



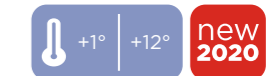
CUSTOMIZATION AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE



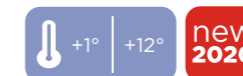
TKG 388



TKG 388C



TKG 390



TKG 390C



DRINKS | DRINK



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

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

BOTTLES AND CANS | BOTTIGLIE E LATTINE

MODEL	0.50	0.33	MODEL	0.50	0.33
TMG 390	196	399	TMG 390C	196	399

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	TMG 390	TMG 390C
External Dimensions (WxDxH mm) <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	595x670x1830	595x670x1960
Internal Dimensions (WxDxH mm) <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	555x410x1580	555x410x1580
Capacity (lt) <i>Capacità (l)</i>	350	350
Temperature <i>Temperatura (°C)</i>	+1° - +12°	+1° - +12°
Refrigerant <i>Refrigerante</i>	R600a	R600a
Input Power <i>Assorbimento (W)</i>	325	370
Noise Level <i>Rumorosità db(A)</i>	54.1	54.1
Net Weight <i>Peso Netto (Kg)</i>	77	79

DETAILS | DETTAGLI



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

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

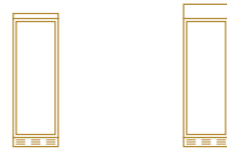
DRINK COOLERS ▶ UPRIGHT COOLERS DRINK COOLER ▶ COOLER VERTICALI

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



CUSTOMIZATION AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

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

BOTTLES AND CANS | BOTTIGLIE E LATTINE



TKG 390B 196 399

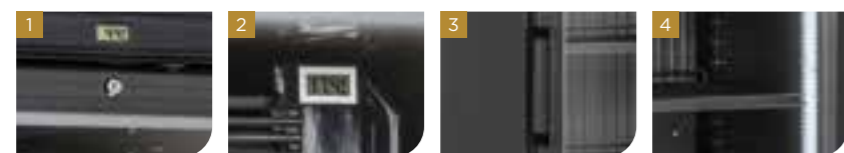


TKG 390CB 196 399

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

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

DETAILS | DETTAGLI



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

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

DRINK COOLERS ▶ UPRIGHT COOLERS
DRINK COOLER ▶ COOLER VERTICALI

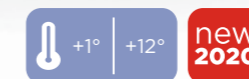
COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



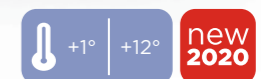
CUSTOMIZATION AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE



TKG 390B

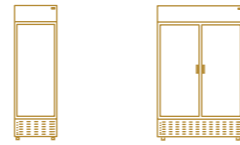


TKG 390CB





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI



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

BOTTLES AND CANS | BOTTIGLIE E LATTINE



TKG 408CB 196 399

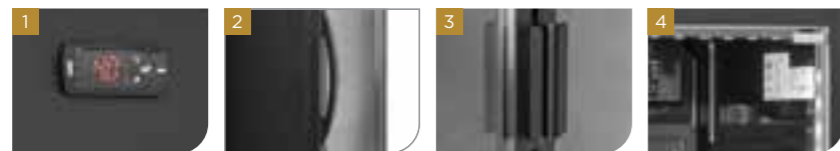


TKG 1000CB 392 798

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	TKG 408CB	TKG 1000CB
External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	595x604x1980	1200x770x2030
Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm)	505x462x1555	1091x677x1573
Capacity (lt) Capacità (l)	372	1055
Temperature Temperatura (°C)	+1° - +10°	+1° - +10°
Refrigerant Refrigerante	R600a	R290
Input Power Assorbimento (W)	325	890
Noise Level Rumorosità db(A)	49	58
Net Weight Peso Netto (Kg)	86	184

DETAILS | DETTAGLI



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

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



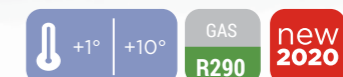
CUSTOMIZATION AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE



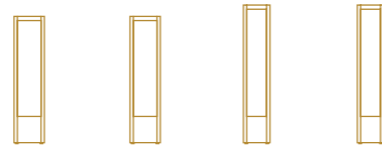
TKG 408CB



TKG 1000CB



DRINKS | DRINK



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

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

BOTTLES AND CANS | BOTTIGLIE E LATTINE



	2	1,5	1	0,75	0,66	0,50	0,50	0,33	0,50	0,33	0,33
RC 300WM	36	45	56	57	92	160 / 96	175	144	240 / 324		
RC 300BM	36	45	56	57	92	160 / 96	175	144	240 / 324		
DC 105WM	12	15	18	20	33	55 / 32	58	48	80 / 41		
DC 105BM	12	15	18	20	33	55 / 32	58	48	80 / 41		

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	RC 300WM	RC 300BM	DC 105WM	DC 105BM
External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	440x708x1840	440x708x1840	360x422x1880	360x422x1880
Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm)	370x515x1450	370x515x1450	276x278x1298	276x278x1298
Capacity (lt) Capacità (l)	300	300	105	105
Temperature Temperatura (°C)	+2° - +8°	+2° - +8°	+1° - +10°	+1° - +10°
Refrigerant Refrigerante	R600a	R600a	R600a	R600a
Input Power Assorbimento (W)	300	300	55	55
Noise Level Rumorosità db(A)	54	54	0	0
Net Weight Peso Netto (Kg)	78	78	52	52

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

DRINK COOLER ► COOLER VERTICALI DRINK COOLERS ► UPRIGHT COOLERS

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



CUSTOMIZATION AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE



RC 300WM



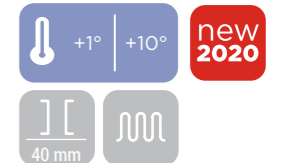
RC 300BM



DC 105WM



DC 105BM





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI



MODEL MODELLO	DC 368	DC 728
Upright drink cooler <i>Drink cooler verticali</i>	•	•
Black coated steel for external side and mirror stainless steel for internal <i>Acciaio verniciato nero esterno e acciaio a "specchio" per l'interno</i>	•	•
Ventilated Cooling <i>Ventilated Cooling</i>	•	•
Automatic compressor cycle defrost <i>Sbrinamento automatico a fermata compressore</i>	•	•
Foaming Agent Cyclopentane <i>Schiumatura in Ciclopentano</i>	45 mm	45 mm
Digital thermostat <i>Termostato digitale</i>	•	•
Removable Gasket <i>Guarnizione Estraibile</i>	•	•
Adjustable chromed shelf <i>Griglie regolabili in acciaio cromato</i>	5	5
Inner vertical LED light with independent switch <i>Luce interna verticale LED con interruttore indipendente</i>	•	•
Stainless steel door frame with cylindrical handle <i>Cornice della porta in acciaio inox con maniglia cilindrica</i>	•	•
Toughened safety tempered glass (Low-E) <i>Vetro rinforzato temperato di sicurezza (Low-E)</i>	•	•
Toughened safety tempered glass <i>Vetro rinforzato temperato di sicurezza</i>	•	•
Self closing door and lock fitted as a standard <i>Porta autochudente e serratura di serie</i>	•	•
Adjustable feet <i>Piedini regolabili</i>	4	4

BOTTLES AND CANS | BOTTIGLIE E LATTINE



	2	1,5	1	0,75	0,66	0,50	0,50	0,33	0,50	0,33	0,33
DC 368	51	68	100	68	120	210	200	210	210	288	
DC 728	79	105	155	105	186	352	310	352	352	445	

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	DC 368	DC 728
External Dimensions (WxDxH mm) <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	600x515x1820	900x515x1820
Internal Dimensions (WxDxH mm) <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	508x418x1490	808x418x1490
Capacity (lt) <i>Capacità (l)</i>	293	458
Temperature <i>Temperatura (°C)</i>	+1° - +10°	+1° - +10°
Refrigerant <i>Refrigerante</i>	R600a	R600a
Input Power <i>Assorbimento (W)</i>	230	280
Noise Level <i>Rumorosità db(A)</i>	0	0
Net Weight <i>Peso Netto (Kg)</i>	77	106

DETAILS | DETTAGLI



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

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



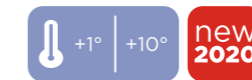
COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



CUSTOMIZATION AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE



DC 368



DC 728



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

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

BOTTLES AND CANS | BOTTIGLIE E LATTINE

	2	1,5	1	0,75	0,66	0,50	0,50	0,33	0,50	0,33	0,33
DC 55B	4	8	18	12	18	20 / 20	22	35	50 / 50		
DC 85S	6	12	28	18	28	32 / 32	36	56	80 / 80		

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	DC 55B	DC 85S
External Dimensions (WxDxH mm) <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	440x470x525	630x390x980
Internal Dimensions (WxDxH mm) <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	360x400x410	550x230x630
Capacity (lt) <i>Capacità (l)</i>	55	85
Temperature <i>Temperatura (°C)</i>	+1° - +10°	+1° - +10°
Refrigerant <i>Refrigerante</i>	R600a	R600a
Input Power <i>Assorbimento (W)</i>	70	160
Noise Level <i>Rumorosità db(A)</i>	0	55
Net Weight <i>Peso Netto (Kg)</i>	17	47

DETAILS | DETTAGLI



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

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

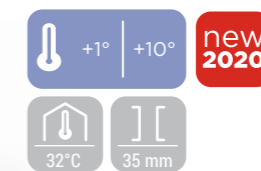
COMMON FEATURES
 CARATTERISTICHE COMUNI



CUSTOMIZATION
 AVAILABLE
 PERSONALIZZAZIONE
 DISPONIBILE



DC 55B



DC 85S



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	DC 340	DC 350C
Upright drink cooler <i>Drink cooler verticali</i>	•	•
White coated steel for internal and external side <i>Armadio in acciaio verniciato bianco sia interno che esterno</i>		•
External in white coated plate, white thermoformed internally <i>Esterno in lamiera verniciata bianca, interno in termoformato bianco</i>	•	
Roll-bond evaporator system with fan assisted cooling <i>Refrigerazione Roll-Bond con ventilatore di assistenza</i>		•
Static cooling with fan assisted cooling <i>Refrigerazione Statica con ventilatore di assistenza</i>	•	
Manual defrost <i>Sbrinamento manuale</i>	•	
Automatic compressor cycle defrost <i>Sbrinamento automatico a fermata compressore</i>		•
Foaming Agent Cyclopentane <i>Schiumatura in Ciclopentano</i>	45 mm	45 mm
Mechanical thermostat <i>Termostato meccanico</i>	•	
Digital thermostat <i>Termostato digitale</i>		•
Removable Gasket <i>Guarnizione Estraibile</i>	•	•
Adjustable shelves <i>Ripiani regolabili</i>	5	4
Self closing door <i>Porta autochiudente</i>	•	•
Toughened safety tempered glass <i>Vetro rinforzato temperato di sicurezza</i>	•	•
Independent switches for internal light and canopy <i>Interuttori indipendenti per le luci interne e opalina</i>		•
Inner LED light / Fluorescent for canopy <i>Luce interna LED / Luce NEON per opalina</i>		•
Inner vertical LED light with independent switch <i>Luce interna verticale LED con interruttore indipendente</i>	•	
Lock fitted as standard <i>Serratura di serie</i>	•	•
Adjustable feet + Rollers at the back <i>Piedini regolabili + Ruote posteriori</i>	2 + 2	2 + 2

BOTTLES AND CANS | BOTTIGLIE E LATTINE

	2	1,5	1	0,75	0,66	0,50	0,50	0,33	0,50	0,33	0,33
DC 340	60	72	120	96	120	216 / 168	224	308	432 / 600		
DC 350C	60	72	120	96	120	216 / 168	224	308	432 / 600		

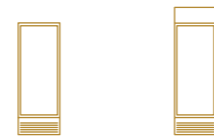
TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	DC 340	DC 350C
External Dimensions (WxDxH mm) <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	620x635x1732	620x600x1890
Internal Dimensions (WxDxH mm) <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	530x470x1380	510x465x1285
Capacity (lt) <i>Capacità (l)</i>	360	350
Temperature <i>Temperatura (°C)</i>	+1° - +10°	+1° - +10°
Refrigerant <i>Refrigerante</i>	R600a	R600a
Input Power <i>Assorbimento (W)</i>	225	225
Noise Level <i>Rumorosità db(A)</i>	55	55
Net Weight <i>Peso Netto (Kg)</i>	72	75

DETAILS | DETTAGLI



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



COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



CUSTOMIZATION AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE



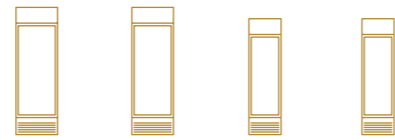
DC 340



DC 350C



DRINKS | DRINK



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

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

BOTTLES AND CANS | BOTTIGLIE E LATTINE

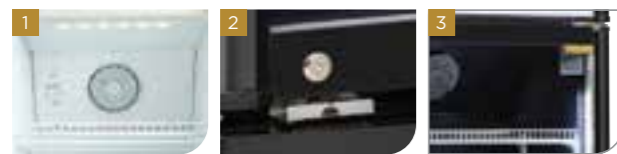


	2	1,5	1	0,75	0,66	0,50	0,50	0,33	0,50	0,33	0,33
DC 388C	60	80	120	80	150	210 / 140	240	210	210 / 360		
DC 388CB	60	80	120	80	150	210 / 140	240	210	210 / 360		
DC 328C	51	68	100	68	120	180 / 120	200	180	180 / 310		
DC 328CB	51	68	100	68	120	180 / 120	200	180	180 / 310		

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	DC 388C	DC 388CB	DC 328C	DC 328CB
External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	600x570x1835	600x570x1835	525x555x1635	525x555x1635
Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm)	505x440x1315	505x440x1315	450x450x1125	450x450x1125
Capacity (lt) Capacità (l)	350	350	300	300
Temperature Temperatura (°C)	+1° - +10°	+1° - +10°	+1° - +10°	+1° - +10°
Refrigerant Refrigerante	R600a	R600a	R600a	R600a
Input Power Assorbimento (W)	155	155	120	120
Noise Level Rumorosità db(A)	46	46	46	46
Net Weight Peso Netto (Kg)	56	56	47	47

DETAILS | DETTAGLI



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

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

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

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



CUSTOMIZATION AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE



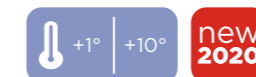
DC 388C



DC 388CB



DC 328C



DC 328CB



DRINKS | DRINK



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	DC 600H	DC 800H	DC 800S	DC 1000H	DC 1000S
Upright slim cooler Drink cooler verticale	•	•	•	•	•
White coated steel for internal and external side Armadio in acciaio verniciato bianco sia interno che esterno	•	•	•	•	•
Ventilated Cooling Refrigerazione Ventilata	•	•	•	•	•
Automatic compressor cycle defrost Sbrinamento automatico a fermata compressore	•	•	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane Schiumatura in Ciclopentano	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm
Digital thermostat Termostato digitale	•	•	•	•	•
Self closing door Porta autochiudente	•	•	•	•	•
Removable gasket Guarnizione estraibile	•	•	•	•	•
Adjustable shelves Ripiani regolabili	8	8	8	8	8
Independent switches for internal light and canopy Interruttori indipendenti per le luci interne e opalina	•	•	•	•	•
Toughened safety tempered glass Vetro rinforzato temperato di sicurezza	•	•	•	•	•
Lock fitted as standard Serratura di serie	•	•	•	•	•
Inner vertical LED light / LED for canopy Luce interna verticale LED / Luce LED per opalina	•	•	•	•	•
Wheels for easy positioning Ruote per un facile posizionamento	4	4	4	4	4

BOTTLES AND CANS | BOTTIGLIE E LATTINE



	2	1,5	1	0,75	0,66	0,50	0,50	0,33	0,33
DC 600H	120	135	210	189	230	455 / 275	384	504	588 / 945
DC 800H	152	186	264	200	264	490 / 364	560	637	868 / 1368
DC 800S	149	183	260	192	260	480 / 360	540	630	850 / 1360
DC 1000H	203	220	336	240	336	595 / 448	720	784	1054 / 1512
DC 1000S	197	217	328	232	328	590 / 440	700	770	1046 / 1504

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	DC 600H	DC 800H	DC 800S	DC 1000H	DC 1000S
External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	900x725x2036	1000x730x2035	1000x730x2038	1000x730x2035	1000x730x2038
Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm)	810x595x1275	910x595x1525	870x530x1525	1110x595x1525	1070x530x1525
Capacity (lt) Capacità (l)	600	800	800	1000	1000
Temperature Temperatura (°C)	+1° - +10°	+1° - +10°	+1° - +10°	+1° - +10°	+1° - +10°
Refrigerant Refrigerante	R290	R290	R290	R290	R290
Input Power Assorbimento (W)	460	480	480	490	480
Noise Level Rumorosità db(A)	60	60	60	64	64
Net Weight Peso Netto (Kg)	140	146	146	158	159

DETAILS | DETTAGLI



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

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

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

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



CUSTOMIZATION AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE



DC 800H



DC 800S



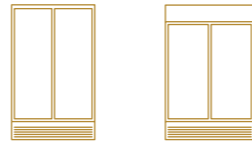
DC 1000H



DC 1000S



DRINKS | DRINK



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

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

BOTTLES AND CANS | BOTTIGLIE E LATTINE

	2	1,5	1	0,75	0,66	0,50	0,50	0,33	0,33
DC 1050	130	156	204	170	204	512 / 308	512	518	588 / 918
DC 1050C	130	156	204	170	204	512 / 308	512	518	588 / 918

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

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

DETAILS | DETTAGLI



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

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

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

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



CUSTOMIZATION AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE



DC 1050



DC 1050C





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	CFP 308	CFP 408	CFP 508
Chest cooler with standard top Refrigeratore a pozzetto con porta standard	•	•	•
White coated steel for external, embossed aluminium internally Acciaio verniciato bianco per esterno, alluminio per l'interno	•	•	•
Static cooling Refrigerazione statica	•	•	•
Manual defrost Sbrinamento manuale	•	•	•
Defrost water drain Sbrinamento con gocciolatoio	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane Schiumatura in Ciclopentano	60 mm	60 mm	60 mm
Removable gasket Guarnizione estraibile	•	•	•
Interior LED light Luce interna LED	•	•	•
Handle with lock Maniglia con serratura	•	•	•
Digital thermometer display Termometro digitale	•	•	•
Basket included Ceste incluse	3	3	3
N.4 Castor (N.2 in the front with brake) N.4 Ruote (N.2 Frontali provviste di freno)	•	•	•

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	CFP 308	CFP 408	CFP 508
External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	1015x715x905	1305x715x905	1550x715x905
Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm)	890x510x682	1180x510x682	1430x510x682
Capacity (lt) Capacità (l)	R600a	R600a	R600a
Temperature Temperatura (°C)	+1° - +10°	+1° - +10°	+1° - +10°
Refrigerant Refrigerante	290	400	492
Input Power Assorbimento (W)	105	120	135
Noise Level Rumorosità db(A)	48.7	48.7	48.7
Net Weight Peso Netto (Kg)	59	64,5	76

DETAILS | DETTAGLI



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

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



CHEST COOLER ▶ STANDARD TOP REFRIGERATORI A POZZETTO ▶ TOP STANDARD

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



CFP 308



CFP 408



CFP 508





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI



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

BOTTLES AND CANS | BOTTIGLIE E LATTINE



HP 80	66

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	HP 80
External Dimensions (ØxDxH mm) Dimensioni Esterne (ØxPxH mm)	569x849
Internal Dimensions (ØxH mm) Dimensioni Interne (ØxH mm)	458x490
Capacity (lt) Capacità (l)	77
Temperature Temperatura (°C)	0° - +10°
Refrigerant Refrigerante	R600a
Input Power Assorbimento (W)	85
Noise Level Rumorosità db(A)	0
Net Weight Peso Netto (Kg)	29

DETAILS | DETTAGLI



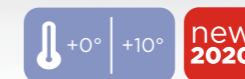
1. Handle along door profile | Maniglia integrata nel profilo della porta
2. Basket included | Cesta inclusa
3. Static cooling with fan assisted cooling | Refrigerazione Statica con ventilatore di assistenza

COOLER ► COOLER VERTICALI
DRINK COOLER ► UPRIGHT COOLER

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



HP 80



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

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

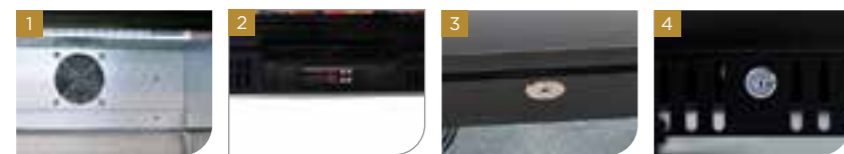
BOTTLES AND CANS | BOTTIGLIE E LATTINE

	2	1,5	1	0,75	0,66	0,50	0,50	0,33	0,50	0,33	0,33
BBC 186	25	37	51	46	59	118 / 80	120	112	176 / 257		
BBC 138	29	36	44	41	64	111 / 74	111	130	206 / 249		
BBC 208H	48	52	78	67	96	171 / 112	171	216	363 / 388		
BBC 330H	72	83	128	109	155	272 / 169	265	341	560 / 624		

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	BBC 186	BBC 138	BBC 208H	BBC 330H
External Dimensions (WxDxH mm) <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	600x520x900	600x520x900	900x520x900	1350x520x900
Internal Dimensions (WxDxH mm) <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	520x420x750	520x420x750	820x420x750	1270x420x750
Capacity (lt) <i>Capacità (l)</i>	133	133	201	320
Temperature <i>Temperatura (°C)</i>	+1° - +10°	+1° - +10°	+1° - +10°	+1° - +10°
Refrigerant <i>Refrigerante</i>	R600a	R600a	R600a	R600a
Input Power <i>Assorbimento (W)</i>	180	180	230	240
Noise Level <i>Rumorosità db(A)</i>	55	55	60	60
Net Weight <i>Peso Netto (Kg)</i>	44	44	62	80

DETAILS | DETTAGLI



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

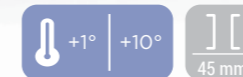
CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



BBC 186



BBC 138



BBC 208H



BBC 330H





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI



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

BOTTLES AND CANS | BOTTIGLIE E LATTINE



BBC 286S	42	57	85	74	108	176 / 131	178	192	286 / 413
BBC 208S	48	52	78	67	96	171 / 112	171	216	363 / 388
BBC 386S	67	91	136	116	167	263 / 199	293	336	440 / 624
BBC 330S	72	83	128	109	155	272 / 169	265	341	560 / 624

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	BBC 286S	BBC 208S	BBC 386S	BBC 330S
External Dimensions (WxDxH mm) <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	900x520x900	900x520x900	1350x520x900	1350x520x900
Internal Dimensions (WxDxH mm) <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	820x420x750	820x420x750	1270x420x750	1270x420x750
Capacity (lt) <i>Capacità (l)</i>	201	201	320	320
Temperature <i>Temperatura (°C)</i>	+1° - +10°	+1° - +10°	+1° - +10°	+1°C - +10°C
Refrigerant <i>Refrigerante</i>	R600a	R600a	R600a	R600a
Input Power <i>Assorbimento (W)</i>	230	230	240	240
Noise Level <i>Rumorosità db(A)</i>	60	60	60	60
Net Weight <i>Peso Netto (Kg)</i>	58	58	80	80

DETAILS | DETTAGLI



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

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

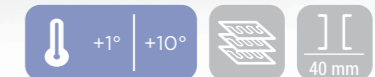
COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



BBC 286S



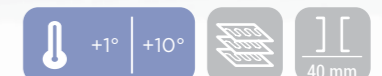
BBC 208S



BBC 386S



BBC 330S



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

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

BOTTLES AND CANS | BOTTIGLIE E LATTINE

	2	1,5	1	0,75	0,66	0,50	0,50	0,33	0,50	0,33	0,33
BBA 148	29	36	44	41	64	111 / 74	111	130	206 / 249		
BBA 218	48	52	78	67	96	171 / 112	171	216	363 / 388		
BBA 348	72	83	128	109	155	272 / 169	265	341	560 / 624		

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	BBA 148	BBA 218	BBA 348
External Dimensions (WxDxH mm) <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	600x500x900	900x500x900	1350x500x900
Internal Dimensions (WxDxH mm) <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	510x355x745	810x355x745	1245x355x745
Capacity (lt) <i>Capacità (l)</i>	138	228	302
Temperature <i>Temperatura (°C)</i>	+1° - +10°	+1° - +10°	+1° - +10°
Refrigerant <i>Refrigerante</i>	R600a	R600a	R600a
Input Power <i>Assorbimento (W)</i>	130	175	175
Noise Level <i>Rumorosità db(A)</i>	55	55	55
Net Weight <i>Peso Netto (Kg)</i>	44	54	57

DETAILS | DETTAGLI



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

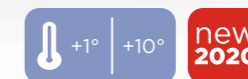
CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

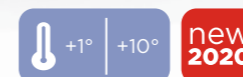
COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



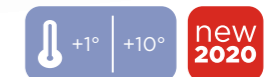
BBA 148



BBA 218



BBA 348





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI



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

BOTTLES AND CANS | BOTTIGLIE E LATTINE



QB 200	80	96	96	80	180	288 / 140	288	280	288 / 280
QB 300	136	152	160	144	300	468 / 230	468	480	468 / 480
QB 400	176	208	216	184	405	612 / 310	630	620	630 / 620

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

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

DETAILS | DETTAGLI



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

OPTIONS | OPZIONABILI



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

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

BACK BARS ► HINGED DOORS
BACK BAR ► PORTE A CERNIERA

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



QB 200



20 BOTTLES WINE
SHELVES AVAILABLE
AS OPTIONAL

RIPIANI PER VINO DA 20
BOTTIGLIE DISPONIBILI
COME OPTIONAL



QB 300



QB 400





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI



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

BOTTLES AND CANS | BOTTIGLIE E LATTINE



QBG 200	80	96	96	80	180	288 / 140	288	280	288 / 280
QBG 300	136	152	160	144	300	468 / 230	468	480	468 / 480
QBG 400	176	208	216	184	405	612 / 310	630	620	630 / 620

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	QBG 200	QBG 300	QBG 400
External Dimensions (WxDxH mm) <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	1460x535x860	2085x535x860	2540x535x860
Internal Dimensions (WxDxH mm) <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	1080x415x740	1705x415x740	2160x415x740
Capacity (lt) <i>Capacità (l)</i>	315	500	618
Temperature <i>Temperatura (°C)</i>	+2° - +8°	+2° - +8°	+2° - +8°
Refrigerant <i>Refrigerante</i>	R290	R290	R290
Input Power <i>Assorbimento (W)</i>	240	373	456
Noise Level <i>Rumorosità db(A)</i>	52	52.5	53
Net Weight <i>Peso Netto (Kg)</i>	92	121	151

DETAILS | DETTAGLI



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

OPTIONS | OPZIONABILI



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

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



BACK BARS ► HINGED DOORS
BACK BAR ► PORTE A CERNIERA

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



QBG 200

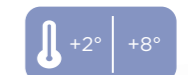


20 BOTTLES WINE
SHELVES AVAILABLE
AS OPTIONAL

RIPIANI PER VINO DA 20
BOTTIGLIE DISPONIBILI
COME OPTIONAL



QBG 300



QBG 400





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL MODELLO	BTL 1000	BTL 1500	BTL 2000
Horizontal cooler Cooler orizzontale	•	•	•
Stainless Steel exterior and interior Corpo esterno ed interno in acciaio Inox	•	•	•
Static cooling Refrigerazione statica	•	•	•
Manual defrost Sbrinamento manuale	•	•	•
Rear and lateral side airflow panel holes Prese d'aria posteriore e laterale	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane Schiumatura in Ciclopentano	45 mm	45 mm	45 mm
Mechanical thermostat Termostato meccanico	•	•	•
Easy removable top Top facilmente removibile	•	•	•
Stainless steel sliding doors with grab handle Porte scorrevoli in acciaio inox con maniglia funzionale	2	3	4
Bottle opener included Apribottiglie incluso	•	•	•
Independent main switch Interruttore generale separato	•	•	•
Adjustable feet Piedini regolabili	4	4	4

BOTTLES AND CANS | BOTTIGLIE E LATTINE

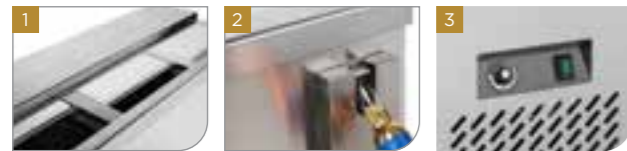


BTL 1000	59	86	103	87	206	328/135	328	428	464/756
BTL 1500	89	116	137	112	274	434/180	434	570	618/1008
BTL 2000	111	145	171	137	342	540/225	540	712	772/1260

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL MODELLO	BTL 1000	BTL 1500	BTL 2000
External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	1000x575x865	1500x575x865	2000x575x865
Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm)	895x470x765	1395x470x765	1895x470x765
Capacity (lt) Capacità (l)	248	410	560
Temperature Temperatura (°C)	+0° - +8°	+0° - +8°	+0° - +8°
Refrigerant Refrigerante	R600a	R600a	R600a
Input Power Assorbimento (W)	200	200	200
Noise Level Rumorosità db(A)	52	52	53
Net Weight Peso Netto (Kg)	55	72	86,5

DETAILS | DETTAGLI



1. Stainless steel sliding doors with easy grab handle | Porte scorrevoli in acciaio inox con maniglia funzionale
2. Bottle opener included | Apribottiglie incluso
3. Independent main switch | Interruttore generale separato

CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

HORIZONTAL COOLERS COOLER ORIZZONTALI

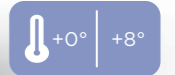
COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



BTL 1000



BTL 1500



BTL 2000

