

**CATALOGO**  
**2025**

**YOUR  
COOL  
DESIGN**



**Klimaitalia®**



# Klimaitalia

---

## — tecnologia e design alla portata di tutti

**Technology and design within  
everyone's reach**

In più di 20 anni di attività abbiamo creato un team di professionisti nel campo della refrigerazione commerciale che ci ha permesso di fornire alle aziende del settore Ho.Re.Ca., prodotti di qualità a un costo competitivo.

Il servizio di customer care e assistenza tecnica che erano già un nostro punto di forza, sono stati implementati e consolidati dalla gestione digitale dei processi.

Il nostro obiettivo è migliorare costantemente per la soddisfazione dei nostri clienti e dei nostri partner.

In more than 20 years of activity, we have selected unique professionals in the field of commercial refrigeration that enabled us to supply companies in the Ho.Re.Ca. sector with quality products at a competitive cost.

Our well-known customer care and technical assistance service that represented our strength points, are today improved by a digital management of the processes.

Our aim is to constantly improve for the satisfaction of our customers and partners.

# Qualità — — per standard elevati —

## Quality for high standards

È questo il pensiero che ci spinge a impegnarci ogni giorno a ricercare le tecnologie più efficaci e progettare attrezzature che possano garantire la conservazione ottimale di cibi e bevande, garantendo sempre un prezzo concorrenziale.

Our business philosophy pushes us to constantly strive to search for the most effective technologies and design such refrigeration equipment which guarantee the good storage of food and beverage, thus always making sure competitive prices.









# **Intuitive, efficaci, precise: le nostre attrezzature rispecchiano la nostra personalità.**

Dal 1999 ci occupiamo di produzione e commercializzazione di prodotti per la refrigerazione. Seguiamo una semplice filosofia aziendale: dedichiamo il nostro talento e le nostre tecnologie per creare prodotti altamente performanti.

Crediamo nell'importanza di fare rete e per questo collaboriamo con partner europei ed extraeuropei.

# **Intuitive, effective, precise: our equipment reflect our personality.**

We have been manufacturing and marketing refrigeration products since 1999. We follow a simple business philosophy: we dedicate our talent and technologies to creating high-performance products.

Furthermore, we believe in the importance of networking, which is why we collaborate with partners in Europe and non-EU.









Klimaitalia®



**Klimaitalia®**  
ASSISTENZA TECNICA

# Supporto — — tecnico

## Technical Support

Ricerchiamo costantemente le migliori soluzioni per offrire ai nostri partner un servizio post vendita impeccabile.

Per questo abbiamo una rete di 300 centri di assistenza tecnica autorizzati in tutta Italia a cui rivolgersi per effettuare riparazioni o chiedere intervento.

Ma non solo, per essere ancora più capillari e tempestivi, ci avvaliamo di un sistema totalmente digitale che ci consente di entrare in contatto diretto con i nostri clienti e di cercare assieme a loro una soluzione efficace e duratura.

Il nostro team di esperti è sempre disponibile e, avvalendosi di un ampio magazzino, garantisce la disponibilità e la celere spedizione dei ricambi, oltre che una gestione efficiente ed operativa delle esigenze del cliente.

We constantly search for the best solutions to offer our partners flawless post-sales service.

A network of 300 authorized service centers throughout Italy, is always available to give the best assistance and to solve each issue.

Moreover, we take advantage of a totally digital system that allows us to get in touch with our customers and to search for an effective and long-lasting solution, in order to be even more capillary and timely.

Our team is always available, thanks to our large warehouse, guarantees a prompt spare parts shipment and an efficient and operational management of customer requirements.

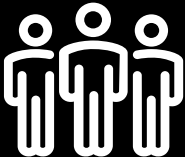
# L'AZIENDA

Siamo un team specializzato nella vendita e nella produzione di **attrezzature refrigerate**.

Facciamo rete collaborando con partner europei ed extraeuropei per dare vita a **soluzioni tecnologiche ed efficaci** a marchio Klimaitalia.

Le nostre soluzioni non sono solo commodity, ma riescono ad essere **strumenti innovativi a supporto dei nostri clienti**.

We are a team of professionals, specialized in the sale and production of **refrigeration equipment**. We like networking, we collaborate with European and extra-European partners to create **technological and effective solutions** branded Klimaitalia. Our solutions do not only represent commoditys, but they are also **innovative tools to support our customers' business strategies**.

**31** 

**professionisti impegnati in:**  
professional experts engaged in:

**3** area acquisti  
purchasing department

**5** finanza e logistica  
finance and logistics

**4** assistenza tecnica e post vendita  
technical department and after sales

**7** area marketing e commerciale  
sales and marketing department

**2** progettazione e prototipazione  
design and prototyping

**10** gestione magazzino  
warehouse workers

# 20.000 mq

**Gli spazi Klimaitalia in numeri.** Our numbers:

**600 mq** suddivisi tra uffici e showroom per i nostri clienti.  
of showroom always available for our customers and new office.

**18.000 mq** di magazzino per il miglior servizio post vendita.  
of warehouse for the best after sales service.

**2.000 mq** per progettazione e prototipazione di nuovi prodotti.  
for design and prototyping new products.

# VALORI VALUES



## Professionalità Professionalism

Un serio contributo alle aziende che fanno parte del nostro network, affinché possano sviluppare il loro business attraverso i nostri prodotti professionali.  
We make a great contribution to the companies which take part in our network, so that they can develop their business thanks to our professional products.



## Solidarietà Solidarity

Nel gruppo di lavoro, con i consulenti, i fornitori e con i nostri clienti creiamo un rapporto di fiducia e umanità.  
Our working team builds relationships based on trustiness and kindness with its consultants, suppliers and customers.



## Adattamento Adaptation

Grazie ad un monitoraggio costante del mercato riusciamo a rispondere a qualsiasi richiesta del cliente.  
Thanks to a constant market monitoring, we are able to respond to any customer's request.

## Bellezza Beauty

Linee dal design ricercato, elegante e raffinato che danno valore ad ogni arredo, ma sempre alla portata di tutti.  
Our polished, elegant and refined design gives value to any furniture always within everyone's reach.

## Futuro Future

La tecnologia e l'innovazione sono fonte d'ispirazione, supportiamo i nostri clienti con strumenti digitali all'avanguardia.  
Technology and innovation are a source of inspiration. We support our customers with high tech digital tools.

# ASSISTENZA TECNICA DIGITALIZZATA

## Digitalized technical assistance service

**300**  
centri assistenza  
authorized service centers

**Servizio capillare  
in tutta Italia con  
il coordinamento  
dell'ufficio dedicato  
nella sede centrale.**  
A capillary network all over Italy in a constant coordination with the head office.

**Servizio post vendita e  
pezzi di ricambio in  
Post-sales service and  
spare parts availability**



Ci siamo dotati di un sistema **digitalizzato** in grado di sostenere i bisogni dei clienti e della nostra **rete di assistenza**, tutto grazie ad una piattaforma totalmente dedicata per offrire ad ogni cliente un **servizio unico e personalizzato**.

Our team is equipped with a **digitalized** system supporting both the customer's needs and our **network assistance service**, by using a totally reserved operating system that offers each customer a **unique and personalized service**.

# Legenda / Symbols

## Legenda Symbols

 Superficie interna ABS ABS inner liner	 Reversibilità porta Reversible door
 Superficie interna lamiera plastificata Plastic coated metal sheet inner liner	 Ruote Rollers
 Superficie interna alluminio Aluminum inner liner	 Numero ruote Rollers number
 Superficie interna acciaio Stainless steel inner liner	 Numero ruote pivotanti Pivot rollers number
 Superficie interna lamina anticorrosione antigraffio Anti-corrosion and scratch-resistant foil inner liner	 Numero piedini Feet number
 Superficie esterna acciaio Stainless steel body	 Installazione plug&play Plug & play installation
 Superficie esterna lamiera verniciata anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	 Erogatore bottiglia digitale Digital bottle dispenser
 Termostato elettronico Electronic thermometer	 Mensole in vetro temperato Tempered glass shelves
 Regolatore temperatura meccanico Mechanical controller	 Piano di lavoro in granito Granite worktop
 Sub zero: temperatura -2°C/+2°C Sub zero: temperature -2°C/+2°C	 Dose massima per erogatore Maximum dose for dispenser
 Compressore a sbrinamento automatico Compressor with automatic defrost	 Cestelli Baskets
 Compressore a sbrinamento manuale Compressor with manual defrost	 Mensole in legno Wooden shelves
 Illuminazione led Led lighting	 Vaschette gastronorm Gastronorm baskets
 Chiusura automatica porta Self closing door	 Porte in vetro Glass doors
 Chiave e serratura Lock and key	 Frequenza 60 hz 60 Hz frequency

Smart  
Link  
Wifi  Sistema di controllo da remoto con connessione wifi  
Remote controller system via wifi connection

 Classi energetiche  
Energy label

 Icona di colore grigio = optional  
Grey icon = optional

La simbologia posta accanto al codice prodotto indica le principali dotazioni di ogni refrigeratore. Tutte le specifiche tecniche e le misure sono contenute nelle relative tabelle tecniche.

The symbols placed next to the product code are only the main features of each refrigerator. All technical specifications and measures are included in the related technical tables.



# Indice ————— Index

## Wine

## Beverage

CODICE / CODE	Pag.
THIN COOLER	B2
SLIM COOLER 225 T	B4
ICOOL 401	B6
ICOOL 401 G SZ	B6
ICOOL 401 C BLACK	B8
ICOOL 40	B10
NORA 200 / 240 / 280	B12
GN 400 G TN	B14
CV 180 BEV	B16
ILLUMIA 630 BLK	B18
ILLUMIA 1270 BLK	B18
ICOOL 80 JUMBO	B20
ICOOL 110 JUMBO	B20
CL 801 V2GC SL	B22
CL 1100 V2GC SL	B22
CL 1300 V2GC SL	B22
CL 90 TC SL	B24
CL 113 TC SL	B24
ILLUMIA 1620 BLK	B26
S 85 XH / S 185 XH / S 285 XH	B28
S 98 XH / S 198 XH / S 298 XH	B30
COLD BAR 200 / 300	B32
BB 221 SD / BB 322 SD / BB 423 SD	B34
BB 200 GD / BB 300 GD / BB 400 GD	B36
COLD WALL 300	B38
CL 20 / 50 FL	B40
CLP 300 / 400 PS	B42
CLP 400 PSSL	
BL 65 F	B44

CODICE / CODE	Pag.
CLW 420 L NOCE MEDIO	W2
CLW 420 L WHITE	W2
CLW 420 L NATURAL	W2
CLW 420 L BLACK	W2
CLW 820 L NOCE MEDIO	W4
CLW 820 L WHITE	W4
CLW 820 L NATURAL	W4
CLW 820 L BLACK	W4
ICOOL 401 W	W6
CLW 300 / 500 XH	W8
CW 20 G1TB	W10
CW 37 G1TB	W10
CW 37 G2TB	W10
CW 46 G2TB	W12
CW 51 G1TB	W12
DW82 INOX	W12
VINARIUS 40	W14
BLK / WHT / GRY / GRN / ORN	
VINARIUS 60 BLK / WHT	W16
VINARIUS 62 BLK / WHT	W16
CW 120 G1TB	W18
CW 120 G2TB	W16
CW 160 G1TB	W20
CW 160 G2TB	W20
CW 180 G1TB	W22
CW 180 G2TB	W22
DW 170 1T / DW 170 2T	W24
DW 190	W26
SLIM WINE SW 112 1TB	W28
SLIM WINE SW 105 2TB	W28
CW 355 G2TB / G3TB / G4TB	W30
SW 224 2TB / 3TB / 4TB	W32
NORCIA 290 3T	W34
NORCIA 290 4T	W34
NORCIA 300 V	W36
NORCIA 360 3T	W38
NORCIA 360 4T	W38
SOMMELIER 4	W40
SOMMELIER 6	W40
SOMMELIER 8	W40

# Pastry & Frozen

CODICE / CODE	Pag.
DELUXE 92 / 122 / 152 PSV	P2
DELUXE 93 / 123 / 153 PSV	P4
DLX 70 / 90	P6
DLH 70 / 90 / 120	P8
PATTY 3.0	P10
FR 410 ST	P12
VICTORIA 65 NFP	P14
VICTORIA 85 NFP	P14
VICTORIA 65 NFN	P16
VICTORIA 85 NFN	P16
SLIM FREEZER 225 T	P18
THIN FREEZER BLACK	P20
GN 400 G BT	P22
FR 372 VGC ST	P24
FR 372 V ST	P24
ICE 7	P26
ICE 8	P26
FRC 250 PFF	P28
FRC 300 PFF	P28
FRC 395 PFF	P28
FRC 500 PFF	P30
FRC 600 PFF	P30
FR 200 PS K	P32
FR 300 PS K	P32
FR 500 PS K	P34
FR 600 PS K	P34
FRP 300 PSSL	P36
FRP 400 PSSL	P36
FRP 500 PSSL	P36
FR 300 FLP	P38
FR 400 FLP	P38
FR 500 FLP	P38
CREAM 995 BT	P40
PXF 990 TN	P40

# Catering

CODICE / CODE	Pag.
THIN AGER	C2
SF 180 INOX	C4
ABT 03 TOP	C6
ABT 05 / ABT 10	C8
SUSHI 120/135/150/180	C10
SH 150/180	C12
FISHOW 70/100	C14
GN 200 PS TN / BT	C16
GN 200 G TN	
GN 400 PS TN / BT	C18
GN 600 PS TN / BT	
GN 400 G TN / BT	C20
AXF 600 FISH	C22
AXF 350 TN / BT	C24
SNACK 400 TNF / BTF	C26
AXF 710 TN / BT	C28
AXF 700 TN / BT	C30
AXF 700 TNG / BTG	C30
AXF 800 TN / BT	C32
AXF 1520 TN / BT	C34
AXF 1500 TN / BT	C36
AXF 1600 TN / BT	C38
SNACK 2100 TNF / BTF	C40
SNACK 2200 TNF / BTF	C42
SNACK 3100 TNF / BTF	C44
SNACK 3200 TNF / BTF	C46
SNACK 4100 TNF / BTF	C48
SNACK 4200 TNF / BTF	C50
CXF 2100 TN / BT	C52
CXF 2200 TN / BT	C52
CXF 3100 TN / TNG / BT	C54
CXF 3140 TN	C54
CXF 3200 TN / BT	C56
CXF 4100 TN / BT	C58
CXF 4110 / 4130 / 4140 TN	C58
CXF 4200 TN / TNG / BT	C60
CXF 2100 / 3199 BTN	C62
CLV 2200 / 3200 / 4200 TN	C64
PXF 2100 / 2200 TN	C66
PXF 3100 / 3200 TN	C68
SALADETTE SF 901	C70
SALADETTE SF 903 TOP	C70
PZF 01 C / PZF 02	C72
SALADETTE SF 903 PZ	C74
PZF 02 C / PZF 03	C74
RWX 1202/1402/1502/1802/2002	C76

# Super & Minimarket

CODICE / CODE	Pag.
IGLOO 18	S2
IGLOO 21	S2
IGLOO 25	S2
MANHATTAN 14	S4
MANHATTAN 18	S4
MANHATTAN 21	S4
MANHATTAN 25	S4
MANHATTAN BTM 145 +ALASKA TOP 145	S6
MANHATTAN BTM 210 +ALASKA TOP 210	S6
OPEN 400	S8
MR 75 BT1	S10
MR 126 BT2	S10
MR 188 BT3	S10
MR 75 TN1	S12
MR 126 TN2	S12
MR 188 TN3	S14
MR 250 TN4	S14
VISION 150	S16
VISION 200	S16
VISION 250	S16
SAMA 95 L	S18
SAMA 125 L	S18
SAMA 150 L	S18
SAMA 125 XL	S20
SAMA 125 XL	S20
SAMA 190 XL	S20
SAMA 250 XL	S20

Commercial

4.1°

SET | ① | ▼ | ▲



# Beverage

---

Nel vasto mercato delle bevande alcoliche e analcoliche, un ruolo chiave è svolto dalle nostre attrezzature per la conservazione e la refrigerazione.

Tecnologia, innovazione e design si armonizzano nei nostri prodotti per ambientare qualsiasi tipo di spazio.

Da quasi vent'anni cerchiamo un accordo concreto tra estetica, ricerca e tecnologia scegliendo il meglio tra frigo vetrine, pozzetti, minibar, sotto e sopra banchi e back bar.

Siamo nati per rispondere ai bisogni del settore bevande, oggi possiamo dire di averlo rivoluzionato.

Our Klimaitalia equipment for storage and refrigeration play a key role in the large market of alcoholic and non-alcoholic drinks.

Technology, innovation and design blend in our products in order to be suitable for each space.

For 20 years now, we've been trying to find a perfect balance among design, research and technology, by selecting the best products among visicoolers, chest freezers, minibar, back bars and countertop coolers ad freezers.

We are born to meet the needs of the beverage industry and now we can claim to have revolutionized it.

# FRIGO VETRINE VERTICALI VISICOOLER

0 +10

A G D

Smart  
Link  
Wifi




## THIN COOLER BLACK

Frigo vetrina bibite statica con agitatore  
Static-fan assisted slim cooler



## THIN COOLER WHITE

Frigo vetrina bibite statica con agitatore  
Static-fan assisted slim cooler

### Capienza / Capacity

### THIN COOLER

Bottiglia cl. 75 / Bottle cl. 75	60
Bottiglia cl. 66 / Bottle cl. 66	76
Bottiglia cl. 50 / Bottle cl. 50	120
Bottiglia cl. 33 / Bottle cl. 33	150
Lattina cl. 33 / Can cl. 33	200

Dati indicativi e variabili a seconda dei diversi packaging / Variable data depending on the different packaging



**Klimaitalia**

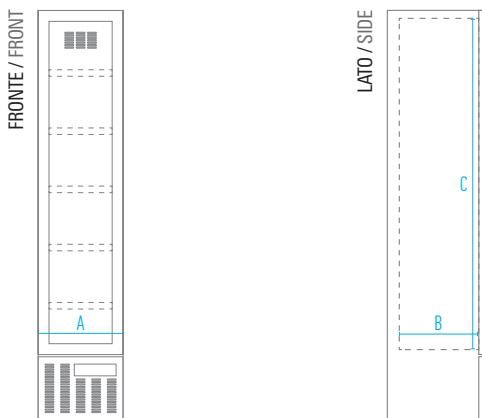
Porta a sfioro senza cornice  
Full glass frameless door



Luci led  
Led lighting



Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Dimensioni mm / Dimensions mm	THIN COOLER
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	390 x 475 x 1880
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	450 x 550 x 2080
A - Larghezza / Width	310
B - Profondità / Depth	365
C - Altezza / Height	1498
Adesivo Laterale / Side Sticker	403 x 1850
Adesivo Vetro / Glass Sticker	284 x 1468

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	THIN COOLER
Temperatura / Temperature Range	0 °C / +10 °C
Classe Climatica / Climate Class	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 133 / 160
Superficie Esterna / Body	Acciaio galvanizzato Galvanized stainless steel
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio galvanizzato Galvanized stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote control	Optional
Rumorosità / Noise level	dB 48
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 45
Sbrinamento / Defrost	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle
Illuminazione / Lighting	2 Led verticali / Vertical
Chiusura automatica porta / Self closing door	Si / Yes
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 5 - mm 294 x 355
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 57 / 65
Voltaggio / Voltage	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A
Assorbimento / Absorption	W 180
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 1,57

# FRIGO VETRINE VERTICALI VISICOOLER

0 +10

A E  
G



**SLIM COOLER 225 T**  
**BLACK**

Frigo vetrina bibite ventilata  
Ventilated slim cooler



**SLIM COOLER 225 T**  
**WHITE**

Frigo vetrina bibite ventilata  
Ventilated slim cooler

**Capienza / Capacity**

Bottiglia cl. 50 / Bottle cl. 50

**SLIM COOLER 225 T**

105

Bottiglia cl. 33 / Bottle cl. 33

210

Dati indicativi e variabili a seconda dei diversi packaging / Variable data depending on the different packaging



Klimaitalia

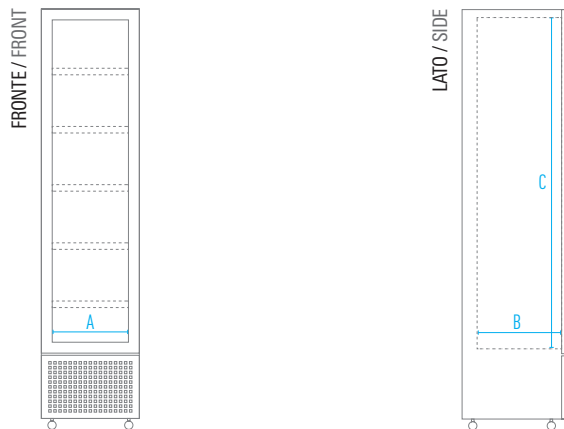
Porta a sfioro senza cornice  
Full glass frameless door



Ripiani regolabili  
Adjustable shelves



Ruote  
Castors



Dimensioni mm / Dimensions mm	SLIM COOLER 225 T
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	450 x 497 x 1881
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	510 x 580 x 2020
A - Larghezza / Width	374
B - Profondità / Depth	388
C - Altezza / Height	1441
Adesivo Laterale / Side Sticker	421 x 1809
Adesivo Vetro / Glass Sticker	332 x 1403

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	SLIM COOLER 225 T
Temperatura / Temperature Range	+1 °C / +9 °C
Classe Climatica / Climate Class	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 203 / 221
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione (Opaco per versione nera) Prepainted sheet with anticorrosion treatment (Matt for black version)
Superficie Interna Inner Liner	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Termometro / Thermometer	Analogico / Analogue
Regolatore temperatura / Controller	Meccanico / Mechanical
Rumorosità / Noise level	dB 55
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 38
Sbrinamento / Defrost	Manuale / Manual
Illuminazione Lighting	2 Led verticali (vers. nera) - 1 Led verticale (vers. bianca) 2 Leds Vertical (black version) - 1 Led Vertical (white version)
Chiusura automatica porta / Self closing door	Sì / Yes
Chiave e serratura / Lock and key	Sì / Yes
Reversibilità porta / Reversible door	Sì / Yes
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 5 - mm 312 x 344
Ruote-Piedi Castors-Feet	4 Ruote + 2 Piedi regolabili 4 Castors + 2 Adjustable feet
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 72 / 78
Voltaggio / Voltage	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A
Assorbimento / Absorption	W 210
Consumo Energia / Energy Consumption	Kwh/24H 2,2

# FRIGO VETRINE VERTICALI VISICOOLER



## ICCOOL 401 BLK/WHT

Frigo vetrina bibite statica con agitatore  
Static-fan assisted visicooler



Colori disponibili / Available colors



## ICCOOL 401 G SZ BLK/WHT

Frigo vetrina bibite statica con agitatore  
Static-fan assisted visicooler



Colori disponibili / Available colors



### Capienza / Capacity

	ICCOOL 401 BLK / WHT	ICCOOL 401 G SZ BLK/WHT
Bottiglia lt. 1 / Bottle lt. 1	86	86
Bottiglia cl. 75 / Bottle cl. 75	126	126
Bottiglia cl. 66 / Bottle cl. 66	150	150
Bottiglia cl. 50 / Bottle cl. 50	210	210
Bottiglia cl. 33 / Bottle cl. 33	210	210
Lattina cl. 33 / Can cl. 33	560	560

Dati indicativi e variabili a seconda dei diversi packaging / Variable data depending on the different packaging



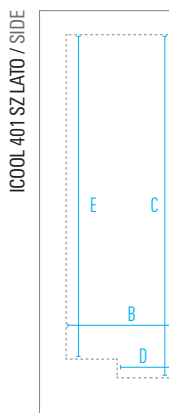
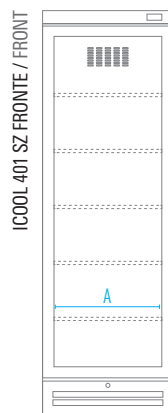
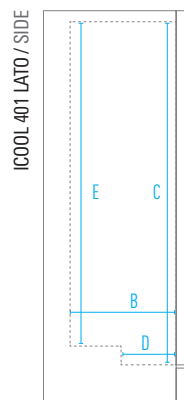
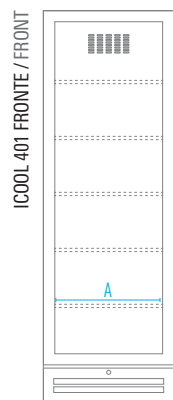
Regolatore di temperatura meccanico (ICCOOL 401)  
Mechanical controller (ICCOOL 401)



Interno in ABS termoformato  
Thermoformed ABS inner liner



Porta a sfioro senza cornice  
Full glass frameless door



Dimensioni mm / Dimensions mm	ICCOOL 401 BLK/WHT	ICCOOL 401 G SZ BLK/WHT
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	600 x 649 x 1801	600 x 651 x 1861
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	650 x 685 x 2005	650 x 685 x 2058
A - Larghezza / Width	491	491
B - Profondità / Depth	487	487
C - Altezza / Height	1556	1556
Adesivo Laterale / Side Sticker	569 x 1750	569 x 1810
Adesivo Vetro / Glass Sticker	482 x 1507	482 x 1507

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	ICCOOL 401 BLK/WHT	ICCOOL 401 G SZ BLK/WHT
Temperatura / Temperature Range	0 °C / +10 °C	-2 °C / +6 °C
Classe Climatica / Climate Class	4	4
Volume Lordo / Gross Volume	Lt. 360	Lt. 360
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Superficie Interna / Inner Liner	ABS	ABS
Termostato / Thermostat	Meccanico / Mechanical	Elettronico / Electronic
Termometro / Thermometer	Si / Yes	-
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote control	-	Optional
Rumorosità / Noise level	dB 60	dB 60
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 40	mm 40
Sbrinamento Defrost	Manuale / Manual	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater
Illuminazione / Lighting	2 Led verticali (versione BLK) 1 Led verticale (versione WHT) 2 Vertical led (BLK version) 1 vertical led (WHT version)	2 Led verticali (versione BLK) 1 Led verticale (versione WHT) 2 Vertical led (BLK version) 1 vertical led (WHT version)
Chiusura automatica porta / Self closing door	Si / Yes	Si / Yes
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes	Si / Yes
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 5 - mm 510 x 414	N° 5 - mm 510 x 414
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Ruote + 2 Piedi / 4 Castors + 2 Feet	4 Ruote + 2 Piedi / 4 Castors + 2 Feet
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 79 / 93	Kg 87 / 99
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R600A
Assorbimento / Absorption	W 230	W 250
Consumo Energia / Energy Consumption	Kwh/24H 2,1	Kwh/24H 2,7

## FRIGO VETRINE VERTICALI

## VISICOOLER

**ICCOOL 401 C BLACK**

Frigo vetrina bibite statica con agitatore  
Static-fan assisted visicooler

**Capienza / Capacity****ICCOOL 401 C BLACK**

Bottiglia lt. 1 / Bottle lt. 1	86
Bottiglia cl. 75 / Bottle cl. 75	126
Bottiglia cl. 66 / Bottle cl. 66	150
Bottiglia cl. 50 / Bottle cl. 50	210
Bottiglia cl. 33 / Bottle cl. 33	210
Lattina cl. 33 / Can cl. 33	560

Dati indicativi e variabili a seconda dei diversi packaging / Variable data depending on the different packaging



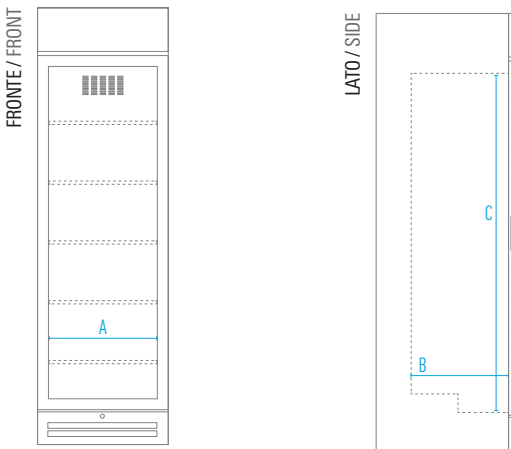
Termometro digitale  
Digital thermometer



Interno in ABS termoformato  
Thermoformed ABS inner liner



Porta vetro senza cornice  
Full glass frameless door



## Dimensioni mm / Dimensions mm

## ICOOL 401 C BLACK

Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	600 x 648 x 2005
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	650 x 685 x 2208
A - Larghezza / Width	491
B - Profondità / Depth	497
C - Altezza / Height	1556
Adesivo Laterale / Side Sticker	572 x 1956
Adesivo Vetro / Glass Sticker	485 x 1510
Adesivo Opalina / Canopy Sticker	592 x 192

## Caratteristiche Tecniche / Technical Features

## ICOOL 401 C BLACK

Temperatura / Temperature Range	+0 °C / +10 °C
Classe Climatica / Climate Class	ST
Volume Lordo / Gross Volume	Lt. 360
Superficie Esterna / Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with antcorrosion treatment
Superficie Interna	ABS
Inner Liner	
Regolatore temperatura / Controller	Meccanico / Mechanical
Termometro / Thermometer	Digitale / Digital
Rumorosità / Noise level	dB 60
Spessore isolamento / Insulation thickness	40 mm
Sbrinamento / Defrost	Manuale / Manual
Illuminazione / Lighting	2 Led verticali x 7W / 2 vertical led x 7W
Chiusura automatica porta / Self closing door	Si / Yes
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 5 - mm 510 x 414
Ruote-Piedi / Castors-Feet	2 Piedi + 4 Ruote 2 Feet + 4 Castors
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 83 / 95
Voltaggio / Voltage	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R 600 A
Assorbimento / Absorption	W 250
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 2,1

# FRIGO VETRINE VERTICALI VISICOOLER



Smart  
Link  
Wifi



## NORA 200

Frigo vetrina bibite ventilata  
Ventilated visicooler



## NORA 240

Frigo vetrina bibite ventilata  
Ventilated visicooler



## NORA 280

Frigo vetrina bibite ventilata  
Ventilated visicooler

Capienza / Capacity	NORA 200	NORA 240	NORA 280
Bottiglia cl. 50 / Bottle cl. 50	90	108	138
Lattina cl. 33 / Can cl. 33	180	228	288

Dati indicativi e variabili a seconda dei diversi packaging / Variable data depending on the different packaging



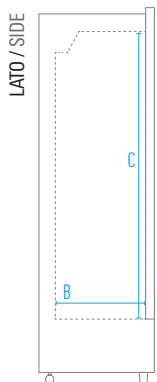
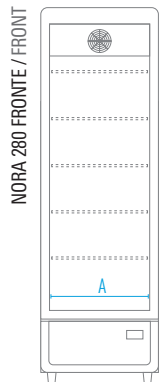
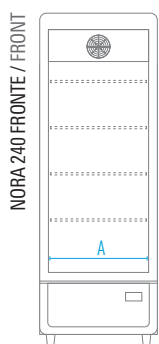
Design con angoli arrotondati  
Rounded-shaped design



Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Interno in ABS termoformato  
Thermoformed ABS inner liner



Dimensioni mm / Dimensions mm	NORA 200	NORA 240	NORA 280
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	540 x 560 x 1325	540 x 560 x 1525	540 x 560 x 1725
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	580 x 595 x 1480	580 x 595 x 1680	580 x 595 x 1880
A - Larghezza / Width	460	460	460
B - Profondità / Depth	440	440	440
C - Altezza / Height	915	1115	1315
Adesivo Laterale / Side Sticker	480 x 1260	480 x 1460	480 x 1660
Adesivo Vetro / Glass Sticker	486 x 928	486 x 1128	486 x 1328

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	NORA 200	NORA 240	NORA 280
Temperatura / Temperature Range	+1 °C / +10 °C	+1 °C / +10 °C	+1 °C / +10 °C
Classe Climatica / Climate Class	CC2	CC2	CC2
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 178 / 200	Lt. 218 / 240	Lt. 258 / 280
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Porta Door	Plastica con angoli arrotondati Plastic, round corner	Plastica con angoli arrotondati Plastic, round corner	Plastica con angoli arrotondati Plastic, round corner
Superficie Interna Inner Liner	ABS	ABS	ABS
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote control	Optional	Optional	Optional
Rumorosità / Noise level	dB 39,4	dB 43,5	dB 42
Spessore isolamento / Insulation thickness	40 mm	40 mm	40 mm
Sbrinamento / Defrost	Automatico / Automatic	Automatico / Automatic	Automatico / Automatic
Illuminazione / Lighting	1 Led 5 W Orizzontale / Horizontal	1 Led 5 W Orizzontale / Horizontal	1 Led 5 W Orizzontale / Horizontal
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 3 - mm 457 x 350	N° 4 - mm 457 x 350	N° 5 - mm 457 x 350
Ruote-Piedi / Castors-Feet	2 Piedi + 2 Ruote 2 Feet + 2 Castors	2 Piedi + 2 Ruote 2 Feet + 2 Castors	2 Piedi + 2 Ruote 2 Feet + 2 Castors
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 39 / 42	Kg 43 / 46	Kg 47 / 51
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 180	W 200	W 240
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 1,67	KWh/24H 1,79	KWh/24H 1,89

## FRIGO VETRINE VERTICALI

## VISICOOLER

**NORA 360**

Frigo vetrina bibite ventilata  
Ventilated visicooler

Capienza / Capacity	NORA 360
Bottiglia lt. 1 / Bottle lt. 1	70
Bottiglia cl. 75 / Bottle cl. 75	118
Bottiglia cl. 66 / Bottle cl. 66	132
Bottiglia cl. 50 / Bottle cl. 50	231
Bottiglia cl. 33 / Bottle cl. 33	261
Lattina cl. 33 / Can cl. 33	441

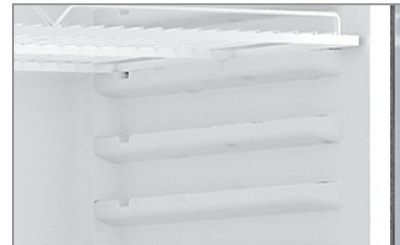
Dati indicativi e variabili a seconda dei diversi packaging / Variable data depending on the different packaging



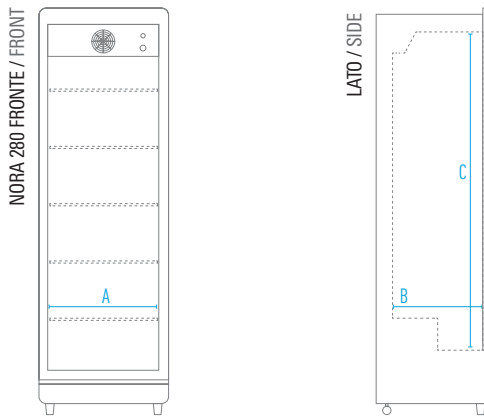
Design con angoli arrotondati  
Rounded-shaped design



Regolatore di temperatura e termometro  
Mechanical controller and analogue thermometer



Interno in ABS termoformato  
Thermoformed ABS inner liner

**Dimensioni mm / Dimensions mm**

	<b>NORA 360</b>
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	595 x 592 x 1878
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	640 x 640 x 1931
A - Larghezza / Width	510
B - Profondità / Depth	460
C - Altezza / Height	1264
Adesivo Laterale / Side Sticker	520 x 1805
Adesivo Vetro / Glass Sticker	512 x 1622

**Caratteristiche Tecniche / Technical Features**

	<b>NORA 360</b>
Temperatura / Temperature Range	+1 °C / +10 °C
Classe Climatica / Climate Class	CC2
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 354 / 388
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Porta Door	Plastica con angoli arrotondati Plastic, round corner
Superficie Interna Inner Liner	ABS
Regolatore temperatura / Controller	Meccanico / Mechanical
Termometro / Thermometer	Analogico / Analogue
Rumorosità / Noise level	dB 40,7
Spessore isolamento / Insulation thickness	40 mm
Sbrinamento / Defrost	Automatico / Automatic
Illuminazione / Lighting	1 Led verticale / 1 vertical led
Chiusura automatica porta / Self closing door	Si / Yes
Chiave e serratura / Lock and key	-
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 5 - mm 510 x 396
Ruote-Piedi / Castors-Feet	2 Piedi + 2 Ruote 2 Feet + 2 Castors
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 60 / 65
Voltaggio / Voltage	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R 290
Assorbimento / Absorption	W 320
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 1,57

# FRIGO VETRINE VERTICALI VISICOOLER



## KLIMA 160 BLK

Frigo vetrina bibite ventilata  
Ventilated visicooler



## KLIMA 160 WHT

Frigo vetrina bibite ventilata  
Ventilated visicooler

### Capienza / Capacity

Lattina cl. 33 / Can cl. 33

Dati indicativi e variabili a seconda dei diversi packaging / Variable data depending on the different packaging

### KLIMA 160 BLK / WHT

322



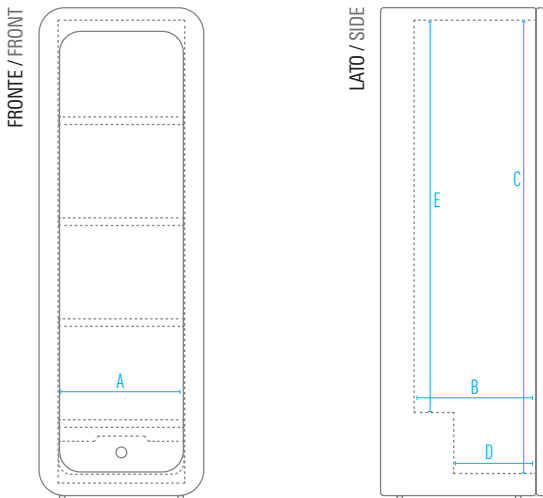
Termostato digitale  
Digital thermostat



Interno in ABS termoformato  
Thermoformed ABS inner liner



Mensole in metallo  
Metal shelves

**Dimensioni mm / Dimensions mm****KLIMA 160 BLK / WHT**

Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	540 x 572 x 1600
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	580 x 619 x 1760
A - Larghezza / Width	476
B - Profondità / Depth	400
C - Altezza / Height	1518
Adesivo Vetro / Glass Sticker	410 x 1450

**Caratteristiche Tecniche / Technical Features****KLIMA 160 BLK / WHT**

Temperatura / Temperature Range	0 °C / +20 °C
Classe Climatica / Climate Class	0, 1, 3, 4, 6
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 263 / 268
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Superficie Interna / Inner Liner	ABS
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 38
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 45
Sbrinamento / Defrost	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle
ILLuminazione / Lighting	2 Led (destra e sinistra) + 1 orizzontale 2 led (left and right) + 1 Horizontal
Reversibilità porta / Reversible door	Si / Yes
Mensole in metallo ad estrazione (LxP) Metallic shelves with sliding system (WxD)	N° 4 - mm 413 x 428 N° 1 cassetto/basket - mm 405 x 270 x 150
Piedi-Ruote / Castors-Feet	4 piedi / 4 feet
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 74 / 80
Voltaggio / Voltage	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A
Assorbimento / Absorption	W 160
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 1,0

# FRIGO VETRINE VERTICALI VISICOOLER

+2 +10

A G B

Smart  
Link  
Wifi




## GN 400 G TN

Armadio frigo statico con agitatore, porta vetro. Temperatura positiva.  
Static-fan assisted cabinet, glass door.  
Positive temperature.



## GN 400 G TN BLK

Armadio frigo statico con agitatore, porta vetro. Temperatura positiva.  
Static-fan assisted cabinet, glass door.  
Positive temperature.

### Capienza / Capacity

### GN 400 G TN – GN 400 G TN BLK

Bottiglia lt. 1 / Bottle lt. 1	60
Bottiglia cl. 75 / Bottle cl. 75	85
Bottiglia cl. 66 / Bottle cl. 66	90
Bottiglia cl. 50 / Bottle cl. 50	198
Bottiglia cl. 33 / Bottle cl. 33	182
Lattina cl. 33 / Can cl. 33	228

Dati indicativi e variabili a seconda dei diversi packaging / Variable data depending on the different packaging



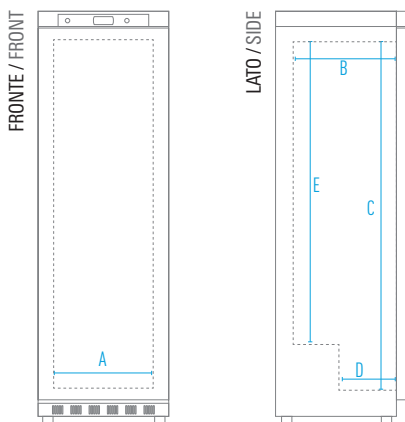
Maniglia integrata  
Built-in handle



Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Porta vetro senza cornice  
Full glass frameless door

**Dimensioni mm / Dimensions mm****GN 400 G TN - GN 400 G TN BLK**

Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	600 x 625 x 1860
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	660 x 725 x 2000
A - Larghezza / Width	457
B - Profondità / Depth	474
C - Altezza / Height	1600
D - Profondità Min. / Min. Depth	264
E - Altezza Min. / Min. Height	1390
Adesivo Laterale / Side Sticker	525 x 1850
Adesivo Vetro / Glass Sticker	408 x 1477

**Caratteristiche Tecniche / Technical Features****GN 400 G TN - GN 400 G TN BLK**

Temperatura / Temperature Range	+2 °C / +10 °C
Classe Climatica / Climate Class	4
Capacità / Capacity	Lt. 400
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Preprinted sheet with anticorrosion treatment
Superficie Interna / Inner Liner	ABS
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 45,9
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote controller	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 70
Sbrinamento / Defrost	Automatico / Automatic
Illuminazione / Lighting	2 Led Verticali / 2 vertical led
Chiusura automatica porta / Self closing door	Si / Yes
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes
Reversibilità porta / Reversible door	-
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 5 - mm 652 x 542 + N° 1 - mm 652 x 347
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet
Porta / Door	Vetro temperato / Tempered Glass
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 75 / 88
Voltaggio / Voltage	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A
Assorbimento / Absorption	W 235
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 2,02

## FRIGO VETRINE VERTICALI

## VISICOOLER

**CV 180 BEV**

Frigo vetrina bibite ventilata  
Ventilated visicooler

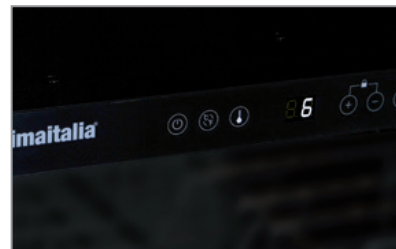
**Capienza / Capacity****CV 180 BEV**

Bottiglia cl. 75 / Bottle cl. 75	160
Bottiglia cl. 33 / Bottle cl. 33	280
Lattina cl. 33 / Can cl. 33	630

Dati indicativi e variabili a seconda dei diversi packaging / Variable data depending on the different packaging



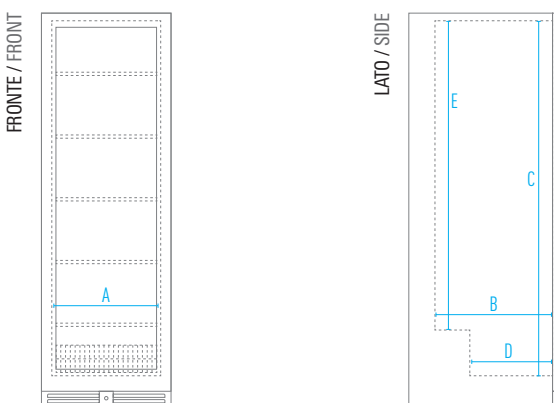
Porta a sfioro senza cornice  
Full glass frameless door



Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Mensole in legno - Optional  
Wooden shelves - Optional

**Dimensioni mm / Dimensions mm****CV 180 BEV**

Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	595 x 700 x 1804
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	645 x 770 x 1996
A - Larghezza / Width	500
B - Profondità / Depth	540
C - Altezza / Height	1630
D - Profondità Min. / Min. Depth	380
E - Altezza Min. / Min. Height	1420
Adesivo Laterale / Side Sticker	648 x 1785
Adesivo Vetro / Glass Sticker	462 x 1580

**Caratteristiche Tecniche / Technical Features****CV 180 BEV**

Temperatura / Temperature Range	0 °C / +10 °C
Classe Climatica / Climate Class	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 409 / 425
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Porta / Door	Vetro nero senza cornice / Black full glass
Superficie Interna / Inner Liner	ABS
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 44
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 55
Sbrinamento Defrost	Automatico a fermo compressore + Manuale Automatic compressor cycle + Manual
Illuminazione Lighting	2 Led verticali + 1 Orizzontale 2 Led vertical + 1 Horizontal
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes
Reversibilità porta / Reversible door	Si / Yes
Mensole (LxP) Shelves (WxD)	N° 5 Mensole / Shelves - mm 478 x 536 N° 1 Cesto / Basket - mm 481 x 381 x 136
Mensole in Legno / Wooden Shelves	Optional
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 98 / 116
Voltaggio / Voltage	V 220
Frequenza / Frequency	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A
Assorbimento / Absorption	W 118
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 0,425

# FRIGO VETRINE VERTICALI VISICOOLER

0 +10 °C

A G D

Smart  
Link  
Wifi




## ICOOL 80 BLACK/WHITE

Frigo bibite doppia porta ventilato  
Ventilated double door visicooler

Colori disponibili / Available colors



## ICOOL 110 BLACK/WHITE

Frigo bibite doppia porta ventilato  
Ventilated double door visicooler

Colori disponibili / Available colors



### Capienza / Capacity

### ICOOL 80

### ICOOL 110

Bottiglia lt. 1 / Bottle lt. 1	128	200
Bottiglia cl. 75 / Bottle cl. 75	160	280
Bottiglia cl. 66 / Bottle cl. 66	216	360
Bottiglia cl. 50 / Bottle cl. 50	360	564
Bottiglia cl. 33 / Bottle cl. 33	432	660
Lattina cl. 33 / Can cl. 33	684	1120

Dati indicativi e variabili a seconda dei diversi packaging / Variable data depending on the different packaging



Klimaitalia

Porta a sfioro senza cornice  
Full glass frameless door



Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Mensole  
Shelves



Dimensioni mm / Dimensions mm	iCOOL 80	iCOOL 110
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	940 x 615 x 2023	1130 x 720 x 2023
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	1000 x 685 x 2060	1185 x 770 x 2100
A - Larghezza / Width	843	1033
B - Profondità / Depth	510	595
C - Altezza / Height	1522	1562
Adesivo Laterale / Side Sticker	555 x 1890	640 x 1930
Adesivo Vetro / Glass Sticker	455 x 1603 (x2)	550 x 1643 (x2)

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	iCOOL 80	iCOOL 110
Temperatura / Temperature Range	0 °C / +10 °C	0 °C / +10 °C
Classe Climatica / Climate Class	4	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 505 / 614	Lt. 758 / 879
Superficie Esterna Body	Acciaio verniciato Painted steel	Acciaio verniciato Painted steel
Superficie Interna Inner Liner	Alluminio verniciato Painted Aluminium	Alluminio verniciato Painted Aluminium
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote control	Optional	Optional
Rumorosità / Noise level	dB 53	dB 54
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 50	mm 50
Sbrinamento Defrost	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle
Illuminazione / Lighting	4 Led verticali / Vertical	4 Led verticali / Vertical
Chiusura automatica porta / Self closing door	Si / Yes	Si / Yes
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes	Si / Yes
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 8 - mm 410 x 467	N° 8 - mm 505 x 552
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Ruote / 4 Castors	4 Ruote / 4 Castors
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 118 / 132	Kg 145 / 160
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 500	W 680
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 3,02	KWh/24H 3,22

# FRIGO VETRINE VERTICALI VISICOOLER

0 +10

A D  
G

Smart  
Link  
Wifi



## CL 801 V2GC SL BLACK/WHITE

Frigo bibite doppia porta scorrevole ventilato  
Ventilated sliding double door visicooler

Colori disponibili / Available colors



## CL 1300 V2GC SL BLACK/WHITE

Frigo bibite doppia porta scorrevole ventilato  
Ventilated sliding double door visicooler

Colori disponibili / Available colors



## CL 1100 V2GC SL BLACK/WHITE

Frigo bibite doppia porta scorrevole ventilato  
Ventilated sliding double door visicooler

Colori disponibili / Available colors



### Capienza / Capacity

	CL 801 V2GC SL	CL 1100 V2GC SL	CL 1300 V2GC SL
Bottiglia lt. 1 / Bottle lt. 1	128	200	240
Bottiglia cl. 75 / Bottle cl. 75	160	280	280
Bottiglia cl. 66 / Bottle cl. 66	216	360	470
Bottiglia cl. 50 / Bottle cl. 50	360	564	774
Bottiglia cl. 33 / Bottle cl. 33	432	660	756
Lattina cl. 33 / Can cl. 33	684	1120	1400

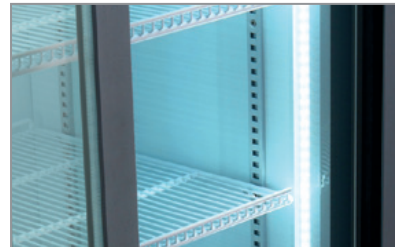
Dati indicativi e variabili a seconda dei diversi packaging / Variable data depending on the different packaging



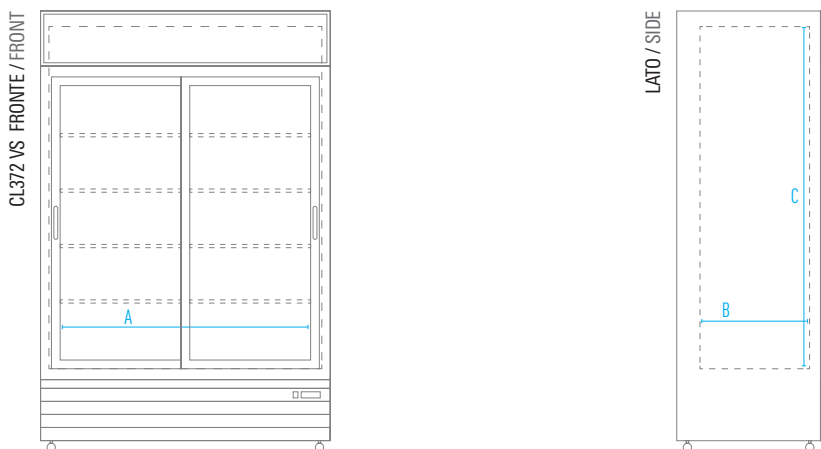
Porte scorrevoli con base rinforzata in acciaio inox AISI 304. / Sliding doors with AISI 304 stainless steel reinforced railing.



Cassonetto retroilluminato  
Backlight canopy



Luci led  
Led lighting



Dimensioni mm / Dimensions mm	CL 801 V2GC SL	CL 1100 V2GC SL	CL 1300 V2GC SL
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	940 x 560 x 1983	1130 x 645 x 2023	1330 x 645 x 2023
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	990 x 635 x 2060	1180 x 720 x 2100	1380 x 720 x 2100
A - Larghezza / Width	840	1030	1230
B - Profondità / Depth	420	500	500
C - Altezza / Height	1295	1330	1330
Adesivo Laterale / Side Sticker	558,5 x 1895	643,5 x 1934	643,5 x 1934
Adesivo Vetro / Glass Sticker	348 x 1211 (x2)	443 x 1251 (x2)	543 x 1251 (x2)
Adesivo Opalina / Canopy Sticker	935 x 223	1125 x 223	1325 x 223

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	CL 801 V2GC SL	CL 1100 V2GC SL	CL 1300 V2GC SL
Temperatura / Temperature Range	0 °C / +10 °C	0 °C / +10 °C	0 °C / +10 °C
Classe Climatica / Climate Class	4	4	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 403 / 495	Lt. 670 / 764	Lt. 756 / 912
Superficie Esterna Body	Acciaio verniciato Painted steel	Acciaio verniciato Painted steel	Acciaio verniciato Painted steel
Superficie Interna Inner Liner	Alluminio verniciato Painted Aluminium	Alluminio verniciato Painted Aluminium	Alluminio verniciato Painted Aluminium
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Smart Link WiFi - Controllo remoto / Remote control	Optional	Optional	Optional
Rumorosità / Noise level	dB 54	dB 54	dB 54
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 50	mm 50	mm 50
Sbrinamento Defrost	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle
Illuminazione / Lighting	2 Led verticali / Vertical	2 Led verticali / Vertical	2 Led verticali / Vertical
Chiusura automatica porta / Self closing door	Scorrevole / Sliding	Scorrevole / Sliding	Scorrevole / Sliding
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 8 - mm 410 x 365	N° 8 - mm 504 x 460	N° 8 - mm 605 x 410
Ruote-Piedi Castors-Feet	4 Ruote pivotanti 4 Pivot castors	4 Ruote pivotanti 4 Pivot castors	4 Ruote pivotanti 4 Pivot castors
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 106 / 121	Kg 133 / 154	Kg 152 / 175
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290A	R290A	R290A
Assorbimento / Absorption	W 500	W 650	W 650
Consumo Energia / Energy Consumption	KwH/24H 2,8	KwH/24H 3,30	KwH/24H 3,6

# FRIGO SOTTO BANCO

## BACK BAR COOLER



Smart  
Link  
Wifi



### S 85 XH

Frigo sotto banco statico con agitatore  
Static-fan assisted back bar cooler



### S 185 XH

Frigo sotto banco statico con agitatore  
Static-fan assisted back bar cooler



### S 285 XH

Frigo sotto banco statico con agitatore  
Static-fan assisted back bar cooler

Capienza / Capacity	S 85 XH	S 185 XH	S 285 XH
Bottiglia lt. 1 / Bottle lt. 1	26	42	70
Bottiglia cl. 75 / Bottle cl. 75	30	44	80
Bottiglia cl. 66 / Bottle cl. 66	30	54	132
Bottiglia cl. 50 / Bottle cl. 50	78	110	175
Bottiglia cl. 33 / Bottle cl. 33	90	135	225
Lattina cl. 33 / Can cl. 33	150	225	360

Dati indicativi e variabili a seconda dei diversi packaging / Variable data depending on the different packaging



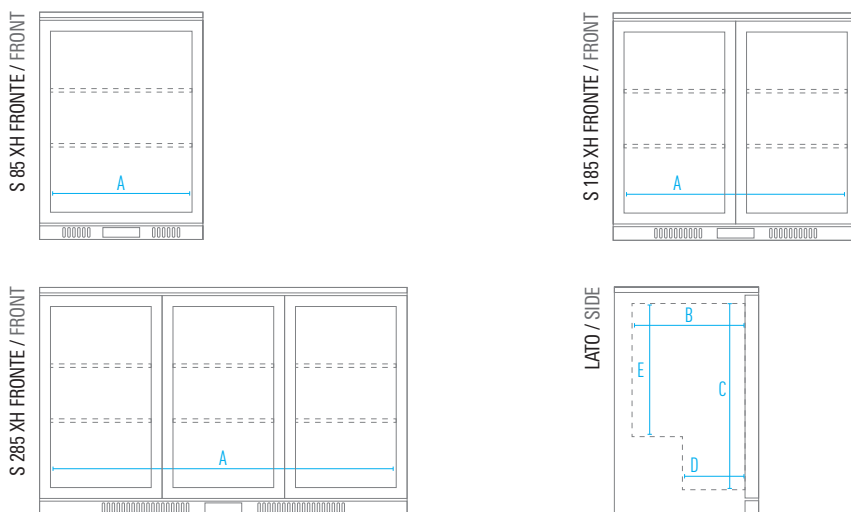
Cremagliera con clips per aggancio mensole  
Shelves support profile



Telaio porta e griglia frontale in acciaio AISI 304  
AISI 304 door frame and front grid



Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Dimensioni mm / Dimensions mm	S 85 XH	S 185 XH	S 285 XH
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	600 x 530 x 835	900 x 530 x 835	1350 x 530 x 835
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	645 x 570 x 1020	950 x 570 x 1020	1400 x 570 x 1020
A - Larghezza / Width	520	820	1270
B - Profondità / Depth	415	415	415
C - Altezza / Height	685	685	685
D - Profondità Min. / Min. Depth	230	230	230
E - Altezza Min. / Min. Height	490	490	490
Adesivo Vetro / Glass Sticker	507 x 711	354 x 711 (x2)	350 x 711 (x3)

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	S 85 XH	S 185 XH	S 285 XH
Temperatura / Temperature Range	0 °C / +10 °C	0 °C / +10 °C	0 °C / +10 °C
Classe Climatica / Climate Class	4	4	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 100 / 121	Lt. 150 / 188	Lt. 241 / 293
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Porta Door	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless Steel	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless Steel	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless Steel
Superficie Interna Inner Liner	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless Steel	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless Steel	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless Steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote control	Optional	Optional	Optional
Rumorosità / Noise level	dB 50	dB 50	dB 50
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 50	mm 50	mm 50
Sbrinamento Defrost	Automatico a fermo compressore + Manuale Automatic compressor cycle + Manual	Automatico a fermo compressore + Manuale Automatic compressor cycle + Manual	Automatico a fermo compressore + Manuale Automatic compressor cycle + Manual
Illuminazione / Lighting	1 Led Orizzontale / Horizontal	1 Led Orizzontale / Horizontal	1 Led Orizzontale / Horizontal
Chiusura automatica porta / Self closing door	Sì / Yes	Sì / Yes	Sì / Yes
Chiave e serratura / Lock and key	Sì / Yes	Sì / Yes	Sì / Yes
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 2 - mm 500 x 352	N° 4 - mm 355 x 400	N° 4 - mm 355 x 400 N° 2 - mm 347 x 440
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet	4 Piedi / 4 Feet	4 Piedi / 4 Feet
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 41 / 49	Kg 60 / 70	Kg 82 / 93
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50 / Hz 60 (Optional)	Hz 50 / Hz 60 (Optional)	Hz 50 / Hz 60 (Optional)
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R600A	R600A
Assorbimento / Absorption	W 160	W 190	W 220
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 1,1	KWh/24H 1,35	KWh/24H 1,52

# FRIGO SOTTO BANCO

## BACK BAR COOLER



Smart  
Link  
Wifi



### S 98 XH

Frigo sotto banco statico con agitatore  
Static-fan assisted back bar cooler



### S 198 XH

Frigo sotto banco statico con agitatore  
Static-fan assisted back bar cooler



### S 298 XH

Frigo sotto banco statico con agitatore  
Static-fan assisted back bar cooler

Capienza / Capacity	S 98 XH	S 198 XH	S 298 XH
Bottiglia lt. 1 / Bottle lt. 1	30	48	78
Bottiglia cl. 75 / Bottle cl. 75	36	50	90
Bottiglia cl. 66 / Bottle cl. 66	36	60	153
Bottiglia cl. 50 / Bottle cl. 50	88	125	200
Bottiglia cl. 33 / Bottle cl. 33	100	150	255
Lattina cl. 33 / Can cl. 33	168	252	399

Dati indicativi e variabili a seconda dei diversi packaging / Variable data depending on the different packaging



Klimaitalia

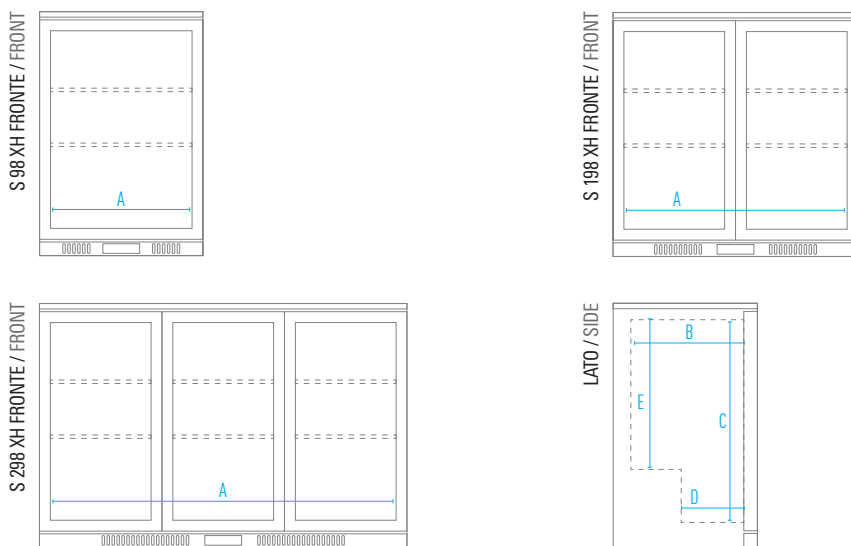
Luci led  
Led lighting



Telaio porta e griglia frontale in acciaio AISI 304  
AISI 304 door frame and front grid



Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Dimensioni mm / Dimensions mm	S 98 XH	S 198 XH	S 298 XH
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	600 x 530 x 896	900 x 530 x 896	1350 x 530 x 896
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	645 x 570 x 1080	950 x 570 x 1080	1400 x 570 x 1080
A - Larghezza / Width	520	820	1270
B - Profondità / Depth	415	415	415
C - Altezza / Height	745	745	745
D - Profondità Min. / Min. Depth	230	230	230
E - Altezza Min. / Min. Height	550	550	550
Adesivo Vetro / Glass Sticker	507 x 722	354 x 722 (x2)	350 x 722 (x3)

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	S 98 XH	S 198 XH	S 298 XH
Temperatura / Temperature Range	0 °C / +10 °C	0 °C / +10 °C	0 °C / +10 °C
Classe Climatica / Climate Class	4	4	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 118 / 133	Lt. 196 / 207	Lt. 292 / 324
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Porta Door	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless Steel	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless Steel	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless Steel
Superficie Interna Inner Liner	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless Steel	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless Steel	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless Steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote control	Optional	Optional	Optional
Rumorosità / Noise level	dB 50	dB 50	dB 50
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 50	mm 50	mm 50
Sbrinamento Defrost	Automatico a fermo compressore + Manuale Automatic compressor cycle + Manual	Automatico a fermo compressore + Manuale Automatic compressor cycle + Manual	Automatico a fermo compressore + Manuale Automatic compressor cycle + Manual
Illuminazione / Lighting	1 Led Orizzontale / Horizontal	1 Led Orizzontale / Horizontal	1 Led Orizzontale / Horizontal
Chiusura automatica porta / Self closing door	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 2 - mm 500 x 352	N° 4 - mm 355 x 400 N° 2 - mm 347 x 440	N° 4 - mm 355 x 400 N° 2 - mm 347 x 440
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet	4 Piedi / 4 Feet	4 Piedi / 4 Feet
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 43 / 51	Kg 62 / 71	Kg 84 / 97
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50 / Hz 60 (Optional)	Hz 50 / Hz 60 (Optional)	Hz 50 / Hz 60 (Optional)
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R600A	R600A
Assorbimento / Absorption	W 160	W 190	W 220
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 1,1	KWh/24H 1,35	KWh/24H 1,52

# FRIGO SOTTO BANCO SUBZERO

## SUBZERO BACK BAR COOLER



Smart  
Link  
Wifi



### COLD BAR 200 BLK

Frigo sotto banco statico con agitatore  
Static-fan assisted back bar cooler



### COLD BAR 200 INOX

Frigo sotto banco statico con agitatore  
Static-fan assisted back bar cooler

Porta / Door RAL 7047



### COLD BAR 300 BLK

Frigo sotto banco statico con agitatore  
Static-fan assisted back bar cooler



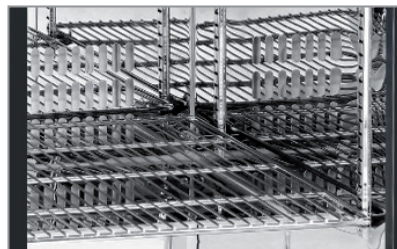
### COLD BAR 300 INOX

Frigo sotto banco statico con agitatore  
Static-fan assisted back bar cooler

Porta / Door RAL 7047

Capienza / Capacity	COLD BAR 200 BLK/INOX	COLD BAR 300 BLK/INOX
Bottiglia lt. 1 / Bottle lt. 1	42	70
Bottiglia cl. 75 / Bottle cl. 75	44	80
Bottiglia cl. 66 / Bottle cl. 66	54	132
Bottiglia cl. 50 / Bottle cl. 50	110	175
Bottiglia cl. 33 / Bottle cl. 33	135	225
Lattina cl. 33 / Can cl. 33	225	360

Dati indicativi e variabili a seconda dei diversi packaging / Variable data depending on the different packaging



Interno in Acciaio Inox AISI 304  
AISI 304 Stainless Steel inner liner



Porta senza cornice con maniglia integrata  
Full glass frameless door with integrated handle



Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Dimensioni mm / Dimensions mm	COLD BAR 200 BLK/INOX	COLD BAR 300 BLK/INOX
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	900 x 526 x 835	1350 x 526 x 835
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	940 x 555 x 1040	1390 x 555 x 1040
A - Larghezza / Width	820	1270
B - Profondità / Depth	415	415
C - Altezza / Height	685	685
D - Profondità Min. / Min. Depth	230	230
E - Altezza Min. / Min. Height	495	495

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	COLD BAR 200 BLK/INOX	COLD BAR 300 BLK/INOX
Temperatura / Temperature Range	-2 °C / +10 °C	-2 °C / +10 °C
Classe Climatica / Climate Class	4	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 150 / 188	Lt. 241 / 293
Superficie Esterna Body	VERSIONE BLACK: Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione VERSIONE INOX: Acciaio Inox AISI 304 BLACK VERSION:Prepainted sheet with anticorrosion treatment INOX VERSION: AISI 304 Stainless steel	VERSIONE BLACK: Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione VERSIONE INOX: Acciaio Inox AISI 304 BLACK VERSION:Prepainted sheet with anticorrosion treatment INOX VERSION: AISI 304 Stainless steel
Porta Door	Vetro senza cornice Full glass	Vetro senza cornice Full glass
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote control	Optional	Optional
Rumorosità / Noise level	dB 60	dB 60
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 40	mm 40
Sbrinamento Defrost	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater
Illuminazione / Lighting	1 Led orizzontale / horizontal	1 Led orizzontale / horizontal
Chiusura automatica porta / Self closing door	Chiusura ammortizzata / Soft closing	Chiusura ammortizzata / Soft closing
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 4 - mm 399 x 346	N° 4 - mm 399 x 346 laterale / lateral N° 2 mm 446 x 346 centrale / middle
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet	4 Piedi / 4 Feet
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 68 / 80	Kg 92 / 108
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R600A
Assorbimento / Absorption	W 160	W 160
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 1,43	KWh/24H 1,98

# FRIGO RETRO BANCO

## BACK BAR COOLER

0 +10 C

Smart  
Link  
Wifi



**BB 221 SD**

Frigo retro banco bar ventilato  
Ventilated back bar cooler



**BB 322 SD**

Frigo retro banco bar ventilato  
Ventilated back bar cooler



**BB 423 SD**

Frigo retro banco bar ventilato  
Ventilated back bar cooler



**Klimaitalia**

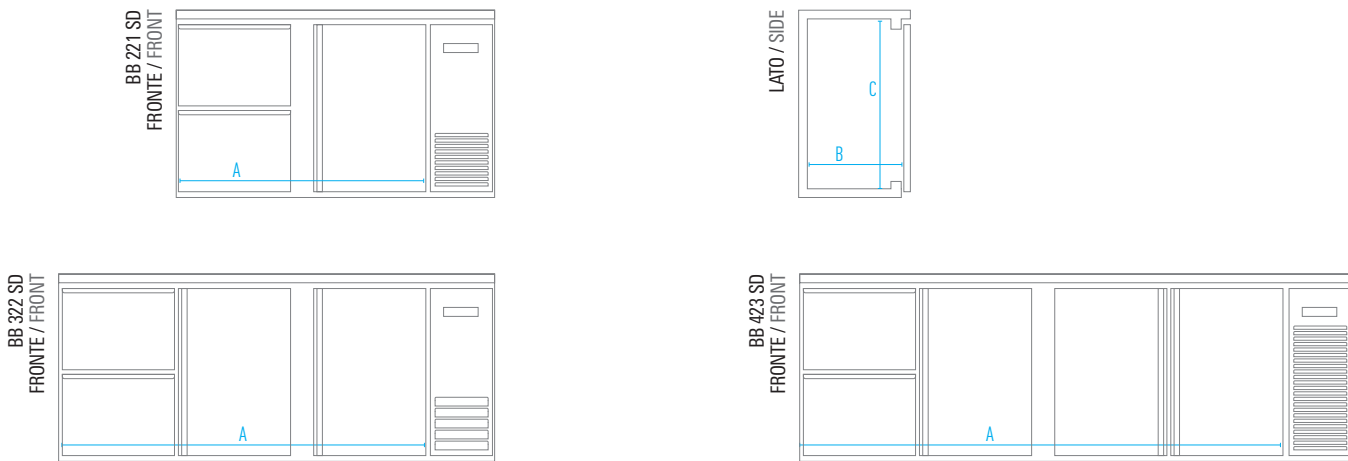
Cassettiera  
Drawers



Maniglia integrata  
Built-in handle



Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Dimensioni mm / Dimensions mm	BB 221 SD	BB 322 SD	BB 423 SD
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	1462 x 513 x 860	2002 x 513 x 860	2542 x 513 x 860
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	1522 x 575 x 1050	2062 x 575 x 1050	2605 x 575 x 1050
A - Larghezza / Width	1082	1622	2162
B - Profondità / Depth	415	415	415
C - Altezza / Height	720	720	720
Cassetti (L x P x H)	39,5 x 38,5 x 31,5	39,5 x 38,5 x 31,5	39,5 x 38,5 x 31,5

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	BB 221 SD	BB 322 SD	BB 423 SD
Temperatura / Temperature Range	0 °C / +10 °C	0 °C / +10 °C	0 °C / +10 °C
Classe Climatica / Climate Class	4	4	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 201 / 350	Lt. 319 / 537	Lt. 448 / 698
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Superficie Interna Inner Liner	Acciaio Inox Stainless Steel	Acciaio Inox Stainless Steel	Acciaio Inox Stainless Steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote control	Optional	Optional	Optional
Rumorosità / Noise level	dB 47	dB 47	dB 47
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 40	mm 40	mm 40
Sbrinamento Defrost	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle
Illuminazione / Lighting	2 Led Verticali / Vertical	2 Led Verticali / Vertical	2 Led Verticali / Vertical
Chiusura automatica porta / Self closing door	Chiusura ammortizzata Soft closing	Chiusura ammortizzata Soft closing	Chiusura ammortizzata Soft closing
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 2 - mm 430 x 395	N° 4 - mm 430 x 395	N° 6 - mm 430 x 395
Ruote-Piedi / Castors-Feet	6 Piedi / 6 Feet - h mm 35/65	6 Piedi / 6 Feet - h mm 35/65	6 Piedi / 6 Feet - h mm 35/65
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 99 / 120	Kg 116 / 149	Kg 133 / 154
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R600A	R600A
Assorbimento / Absorption	W 320	W 320	W 320
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 2,87	KWh/24H 3,42	KWh/24H 3,91

# FRIGO RETRO BANCO

## BACK BAR COOLER



Smart  
Link  
Wifi



### BB 200 GD

Frigo retro banco bar ventilato  
Ventilated back bar cooler



### BB 300 GD

Frigo retro banco bar ventilato  
Ventilated back bar cooler



### BB 400 GD

Frigo retro banco bar ventilato  
Ventilated back bar cooler



**Klimaitalia**

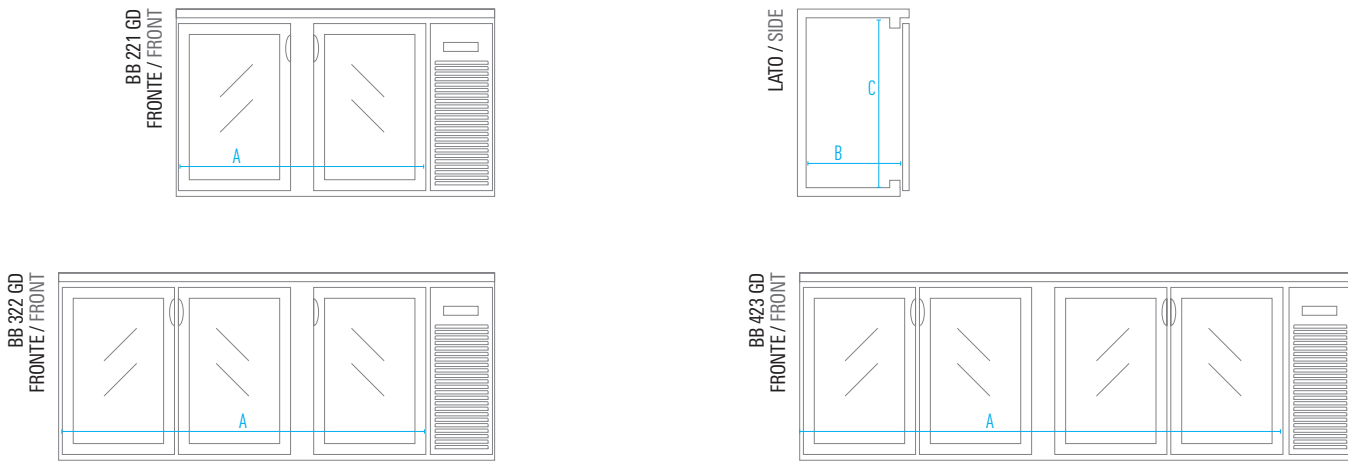
Porta in vetro  
Glass door



Mensole  
Shelves



Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Dimensioni mm / Dimensions mm	BB 200 GD	BB 300 GD	BB 400 GD
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	1462 x 513 x 860	2002 x 513 x 860	2542 x 513 x 860
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	1522 x 575 x 1050	2062 x 575 x 1050	2605 x 575 x 1050
A - Larghezza / Width	1082	1622	2162
B - Profondità / Depth	415	415	415
C - Altezza / Height	720	720	720

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	BB 200 GD	BB 300 GD	BB 400 GD
Temperatura / Temperature Range	+2 °C / +8 °C	+2 °C / +8 °C	+2 °C / +8 °C
Classe Climatica / Climate Class	4	4	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 226 / 350	Lt. 355 / 537	Lt. 484 / 698
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Porta / Door	Vetro / Glass	Vetro / Glass	Vetro / Glass
Superficie Interna Inner Liner	Acciaio Inox Stainless Steel	Acciaio Inox Stainless Steel	Acciaio Inox Stainless Steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote control	Optional	Optional	Optional
Rumorosità / Noise level	dB 47	dB 47	dB 47
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 40	mm 40	mm 40
Sbrinamento Defrost	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle
Illuminazione / Lighting	2 Led Verticali / Vertical	2 Led Verticali / Vertical	2 Led Verticali / Vertical
Chiusura automatica porta / Self closing door	Chiusura ammortizzata Soft closing	Chiusura ammortizzata Soft closing	Chiusura ammortizzata Soft closing
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 4 - mm 430 x 395	N° 6 - mm 430 x 395	N° 8 - mm 430 x 395
Ruote-Piedi / Castors-Feet	6 Piedi / 6 Feet - h mm 35/65	6 Piedi / 6 Feet - h mm 35/65	6 Piedi / 6 Feet - h mm 35/65
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 100 / 121	Kg 125 / 154	Kg 150 / 171
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R600A	R600A
Assorbimento / Absorption	W 320	W 320	W 320
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 3,17	KWh/24H 3,8	KWh/24H 4,08

# FRIGO VETRINA PENSILE SUBZERO

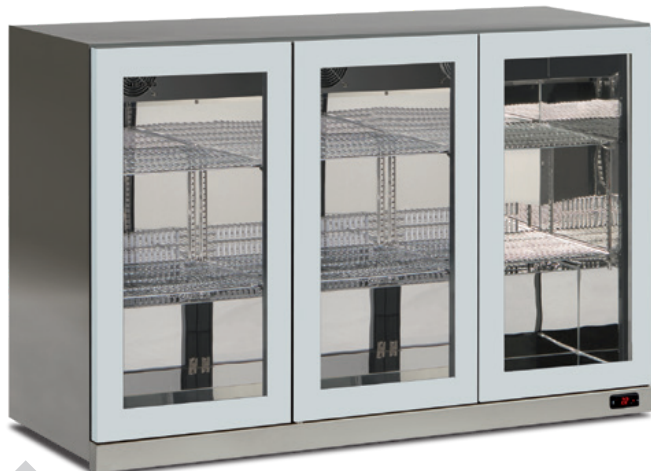
## SUBZERO WALL COOLER

 -2 +10  
A G D



### COLD WALL 300 BLK

Frigo bevande pensile ventilato.  
Ventilated wall cooler.



### COLD WALL 300 INOX

Frigo bevande pensile ventilato.  
Ventilated wall cooler.

Capienza / Capacity	COLD WALL 300
Bottiglia lt. 1 / Bottle lt. 1	78
Bottiglia cl. 75 / Bottle cl. 75	90
Bottiglia cl. 66 / Bottle cl. 66	153
Bottiglia cl. 50 / Bottle cl. 50	200
Bottiglia cl. 33 / Bottle cl. 33	255
Lattina cl. 33 / Can cl. 33	399

Dati indicativi e variabili a seconda dei diversi packaging / Variable data depending on the different packaging



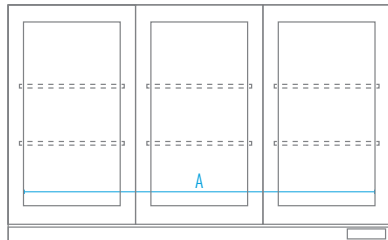
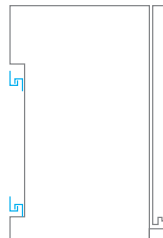
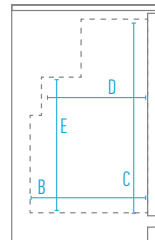
Porta senza cornice  
Full glass frameless door



Maniglia integrata  
Built-in handle



Staffa per appendimento a scomparsa  
Hidden hanging bracket

COLD WALL 300  
FRONTE / FRONTCOLD WALL 300  
LATO / SIDE**Dimensioni mm / Dimensions mm****COLD WALL**

Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	1350 x 565 x 852
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	1440 x 630 x 1045
A - Larghezza / Width	1260
B - Profondità / Depth	375
C - Altezza / Height	705
D - Profondità Min. / Min. Depth	195
E - Altezza Min. / Min. Height	500

**Caratteristiche Tecniche / Technical Features****COLD WALL**

Temperatura / Temperature Range	-2 °C / +10 °C
Classe Climatica / Climate Class	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 254 / 280
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio specchiato / Mirror Stainless Steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote control	Optional
Rumorosità / Noise level	dB 50
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 45
Sbrinamento / Defrost	Automatico / Automatic
Illuminazione Lighting	2 Led verticali + 1 orizzontale 2 Vertical led + 1 horizontal led
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	Dx+sx N° 4 - mm 399 x 340 Centrale / central N° 2 - mm 446 x 440
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 99 / 119
Voltaggio / Voltage	V 220
Frequenza / Frequency	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A
Assorbimento / Absorption	W 190
Consumo Energia / Energy Consumption	KwH/24H 2,00

# FRIGO SOPRA BANCO

## COUNTERTOP DISPLAY COOLER



### CL 46 FL WHITE

Frigo bibite sopra banco statico con agitatore  
Static-fan assisted countertop display cooler



### CL 46 FL BLACK

Frigo bibite sopra banco statico con agitatore  
Static-fan assisted countertop display cooler

Capienza / Capacity	CL 46 FL
Bottiglia cl. 50 / Bottle cl. 50	22
Lattina cl. 33 / Can cl. 33	40

Dati indicativi e variabili a seconda dei diversi packaging / Variable data depending on the different packaging



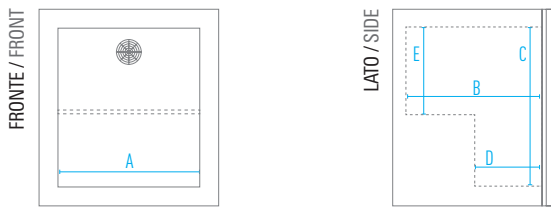
Interno in ABS termoformato  
Thermoformed ABS inner liner



Termostato digitale  
Digital thermostat



Porta in vetro senza cornice  
Full glass frameless door

**Dimensioni mm / Dimensions mm****CL 46 FL**

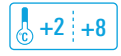
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	475 x 435 x 520
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	520 x 465 x 535
A - Larghezza / Width	402
B - Profondità / Depth	360
C - Altezza / Height	421
D - Profondità Min. / Min. Depth	178
E - Altezza Min. / Min. Height	232
Adesivo Laterale / Side Sticker	383 x 480
Adesivo Vetro / Glass Sticker	326 x 339

**Caratteristiche Tecniche / Technical Features****CL 46 FL**

Temperatura / Temperature Range	+2 °C / +10 °C
Classe Climatica / Climate Class	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 46 / 48
Superficie Esterna Body	ABS
Porta / Door	Vetro senza cornice Full glass
Superficie Interna / Inner Liner	ABS
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 42
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 40
Sbrinamento Defrost	Manuale / Manual
Illuminazione Lighting	1 Led sul lato superiore 1 Led on top side
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 1 - mm 393 x 105
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 18 / 21
Voltaggio / Voltage	V 220
Frequenza / Frequency	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A
Assorbimento / Absorption	W 80
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 0,83

# POZZETTI PORTA SOLIDA

## COOLER WITH SOLID HINGED LIDS



### CLP 300 PS

Pozzetto statico con porta cieca battente.  
Static cooler with solid hinged lids.



### CLP 400 PS

Pozzetto statico con porta cieca battente.  
Static cooler with solid hinged lids.



### CLP 400 PSSL

Pozzetto statico con porta cieca scorrevole.  
Static cooler with solid sliding lids.



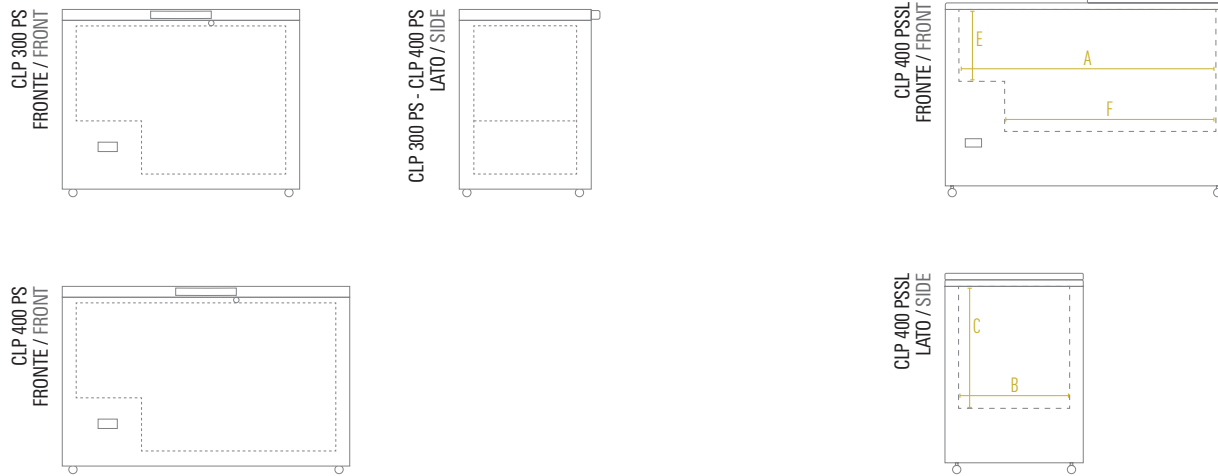
Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Interno in lamiera preverniciata bianca  
White prepainted sheet inner liner



Chiave e serratura  
Lock and key



Dimensioni mm / Dimensions mm	CLP 300 PS	CLP 400 PS	CLP 400 PSSL
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	1090 x 690 x 860	1320 x 690 x 860	1280 x 670 x 820
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	1140 x 710 x 943	1370 x 710 x 943	1340 x 730 x 910
A - Larghezza / Width	962	1192	1140
B - Profondità / Depth	472	472	527
C - Altezza / Height	680	680	670
E - Altezza Minima / Min. Height	430	430	410
F - Larghezza Minima / Min. Width	662	892	840
Adesivo Frontale / Front Sticker	1080 x 740	1310 x 740	1270 x 750
Adesivo Laterale Destro / Side Right Sticker	590 x 740	590 x 740	630 x 750
Adesivo Laterale Sinistro / Side Left Sticker	590 x 470	590 x 470	630 x 490

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	CLP 300 PS	CLP 400 PS	CLP 400 PSSL
Temperatura / Temperature Range	+2 °C / +8 °C	+2 °C / +8 °C	+2 °C / +8 °C
Classe Climatica / Climate Class	C1	C1	C1
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 275 / 278	Lt. 349 / 352	Lt. 327 / 387
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Superficie Interna Inner Liner	Lamiera preverniciata bianca White prepainted sheet	Lamiera preverniciata bianca White prepainted sheet	Lamiera preverniciata bianca White prepainted sheet
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 44	dB 44	dB 44
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 65	mm 65	mm 70
Sbrinamento / Defrost	Manuale / Manual	Manuale / Manual	Manuale / Manual
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Ruote (2 con freni) 4 Castors (2 with brakes)	4 Ruote (2 con freni) 4 Castors (2 with brakes)	4 Ruote (2 con freni) 4 Castors (2 with brakes)
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 44 / 47	Kg 48 / 51	Kg 57 / 63
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R600A	R600A
Assorbimento / Absorption	W 165	W 250	W 220
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 0,581	KWh/24H 0,559	KWh/24H 1,37

# POZZETTI PORTA SOLIDA

## COOLER WITH SOLID HINGED LIDS



### BL 65 F

Frigo pozzetto bevande.  
Can cooler.



#### Capienza / Capacity

Bottiglia cl. 33 / Bottle cl. 33

#### BL 65 F

40

Lattina cl. 33 / Can cl. 33

50

Dati indicativi e variabili a seconda dei diversi packaging / Variable data depending on the different packaging



Ruote  
Rollers

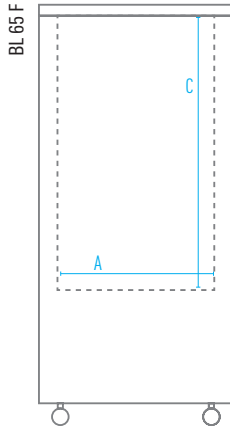


Maniglia integrata  
Built-in handle



Cestello BL 65 F  
Basket BL 65 F

# BEVERAGE>



Dimensioni mm / Dimensions mm	BL 65 F
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	Ø 445 x 965
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	460 x 460 x 1015
A - Larghezza / Width	Ø 360
B - Profondità / Depth	Ø 360
C - Altezza / Height	630
Adesivo Frontale / Front Sticker	1380 x 871

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	BL 65 F
Temperatura / Temperature Range	0 °C / +10 °C
Classe Climatica / Climate Class	X
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 62 / 65
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Superficie Interna Inner Liner	ABS
Cestelli / Baskets	Si / Yes
Termometro / Thermometer	Analogico / Analogue
Regolatore temperatura / Controller	Meccanico / Mechanical
Rumorosità / Noise level	dB 47
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 40
Sbrinamento Defrost	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Ruote / 4 Castors
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 23 / 28
Voltaggio / Voltage	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R134A/R600A
Assorbimento / Absorption	W 100
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 0,39



# Wine

---

Il nostro obiettivo è stare al fianco di ristoratori, dei produttori di vino e delle enoteche per permettergli di esaltare le caratteristiche delle etichette in vendita. Sia che si tratti di un vino pregiato e noto, con un'esposizione impeccabile della bottiglia, che per conservare le caratteristiche organolettiche, con la giusta regolamentazione della temperatura.

Dai rivestiti in legno, alle cantinette dal design minimal con porta a sfiora e doppia temperatura, non stanchiamo di superare ogni possibile limite.

We aim at being at restaurateurs, wine producers and wine bars' sides to allow them to boost the features of wine labels. Our wine cellars are the best solution to impeccably display the most popular and fine wines' labels, by keeping the organoleptic characteristics through the correct temperature control.

Our wide range including wine coolers coated with wooden case, wine cellars with minimal design, frameless doors and double temperature proves that we never tire of crossing any line.

# FRIGO VINI RIVESTITI IN LEGNO

## COATED WINE COOLER

+4 +18

A G E

Smart  
Link  
Wifi



Wine



### CLW 420 L NATURAL

Frigo vini statico con ventola on/off,  
rivestito in frassino naturale.  
Static wine cooler with on/off fan, coated  
with natural ash.



### CLW 420 L BLACK

Frigo vini statico con ventola on/off,  
rivestito in frassino tinto nero.  
Static wine cooler with on/off fan, coated  
with black ash.

#### Colorazioni standard – Standard colors



**Noce medio** - Frassino tinto noce.  
**Medium walnut** - Walnut Ash.



**White** - Frassino sbiancato.  
**White** - Bleached ash.



**Natural** - Frassino naturale.  
**Natural** - Natural ash.



**Black** - Frassino nero.  
**Black** - Black ash.

#### Capienza / Capacity

#### CLW 420 L

Bottiglia cl. 75 / Bottle cl. 75

126

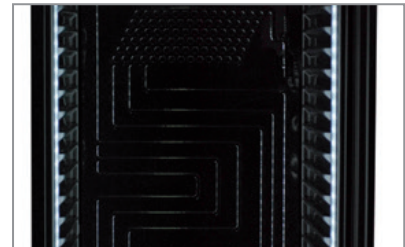
Dati indicativi e variabili a seconda dei diversi packaging / Variable data depending on the different packaging



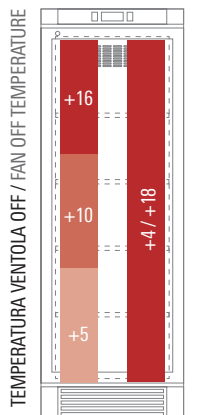
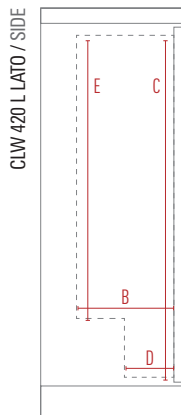
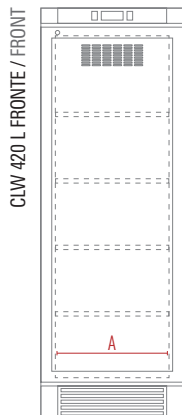
Rivestimento in legno massello  
Solid wood coating



Mensole in legno - Optional  
Wooden shelves - Optional



Interno in ABS termoformato  
Thermoformed ABS inner liner



TEMPERATURA VENTOLA OFF / FAN OFF TEMPERATURE

TEMPERATURA VENTOLA ON / FAN ON TEMPERATURE

**Dimensioni mm / Dimensions mm****CLW 420 L**

Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	655 x 635 x 1880
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	735 x 715 x 2050
A - Larghezza / Width	522
B - Profondità / Depth	449
C - Altezza / Height	1557
D - Profondità Min. / Min. Depth	179
E - Altezza Min. / Min. Height	1337
Adesivo Vetro / Glass Sticker	503 x 1544

**Caratteristiche Tecniche / Technical Features****CLW 420 L**

Temperatura / Temperature Range	+16 °C / +10 °C / +5 °C ventola off / fan off +4 °C / +18 °C ventola on / fan on
Classe Climatica / Climate Class	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 342 / 382
Rivestimento / Coating	Legno massello di Frassino / Solid ash wood
Superficie Interna / Inner Liner	ABS
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote control	Optional
Rumorosità / Noise level	dB 55
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 40
Sbrinamento / Defrost	Automatico a fermo compressore + Manuale Automatic compressor cycle + Manual
Illuminazione / Lighting	2 Led verticali / Vertical
Chiusura automatica porta / Self closing door	Si / Yes
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 5 - mm 513 x 410
Mensole in Legno / Wooden Shelves	Optional
Ruote-Piedi Castors-Feet	2 Piedi + 2 Ruote 2 Feet + 2 Castors
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 80 / 87
Voltaggio / Voltage	V 220
Frequenza / Frequency	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A
Assorbimento / Absorption	W 230
Consumo Energia / Energy Consumption	KwH/24H 2,84

# FRIGO VINI RIVESTITI IN LEGNO

## COATED WINE COOLER

+4 +18

A G E

Smart  
Link  
Wifi

Wine



### CLW 820 L NOCE MEDIO

Frigo vini statico con ventola on/off, rivestito in frassino tinto noce medio.  
Static wine cooler with on/off fan, coated with walnut ash.



### CLW 820 L WHITE

Frigo vini statico con ventola on/off, rivestito in frassino sbiancato.  
Static wine cooler with on/off fan, coated with bleached ash.

**N.B.** Questo modello è costituito da 2 unità refrigeranti assemblate. I dati riferiti a Classe Energetica e Rumorosità si riferiscono alla singola unità.  
**Please note.** This item consist of 2 assembled refrigerating units. Energy Class and Noise Level refer to the single unit.

#### Colorazioni standard – Standard colors



Noce medio - Frassino tinto noce.  
Medium walnut - Walnut Ash.



White - Frassino sbiancato.  
White - Bleached ash.



Natural - Frassino naturale.  
Natural - Natural ash.



Black - Frassino nero.  
Black - Black ash.

#### Capienza / Capacity

#### CLW 820 L

Bottiglia cl. 75 / Bottle cl. 75

252

Dati indicativi e variabili a seconda dei diversi packaging / Variable data depending on the different packaging



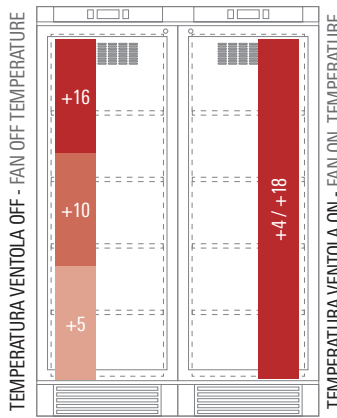
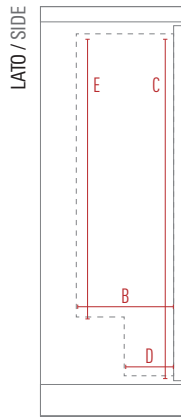
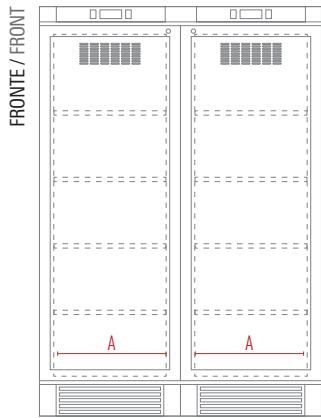
Rivestimento in legno massello  
Solid wood coating



Mensole in legno - Optional  
Wooden shelves - Optional



Piastra in acciaio specchiato.  
Mirrored steel plate.

**Dimensioni mm / Dimensions mm****CLW 820 L**

Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	1295 x 635 x 1880
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	1345 x 740 x 2050
A - Larghezza / Width	522 (x2)
B - Profondità / Depth	449
C - Altezza / Height	1557
D - Profondità Min. / Min. Depth	179
E - Altezza Min. / Min. Height	1337
Adesivo Vetro / Glass Sticker	503 x 1544 (x2)

**Caratteristiche Tecniche / Technical Features****CLW 820 L**

Temperatura / Temperature Range	+16 °C / +10 °C / +5 °C ventola off / fan off +4 °C / +18 °C ventola on / fan on
Classe Climatica / Climate Class	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 684 / 764
Rivestimento / Coating	Legno massello di Frassino / Solid ash wood
Superficie Interna / Inner Liner	ABS
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic
Rumorosità Noise level	dB 55 - Riferito alla singola unità frigo dB 55 - For each refrigeration unit
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote control	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 40
Sbrinamento Defrost	Automatico a fermo compressore + Manuale Automatic compressor cycle + Manual
Illuminazione / Lighting	4 Led verticali / Vertical
Chiusura automatica porta / Self closing door	Si / Yes
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 10 - mm 513 x 410
Mensole in Legno / Wooden Shelves	Optional
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi + 4 Ruote 4 Feet + 4 Castors
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 160 / 174
Voltaggio / Voltage	V 220
Frequenza / Frequency	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A
Assorbimento / Absorption	W 244
Consumo Energia / Energy Consumption	KwH/24H 5,68

# FRIGO VINI WINE COOLER

+3 +16

A  
G D

Wine



## ICOOL 401 W

Frigo vini statico con ventola on-off  
Static wine cooler with on-off fan

### Capienza / Capacity

Bottiglia cl. 75 / Bottle cl. 75

Dati indicativi e variabili a seconda dei diversi packaging / Variable data depending on the different packaging

### ICOOL 401 W

126



Klimaitalia

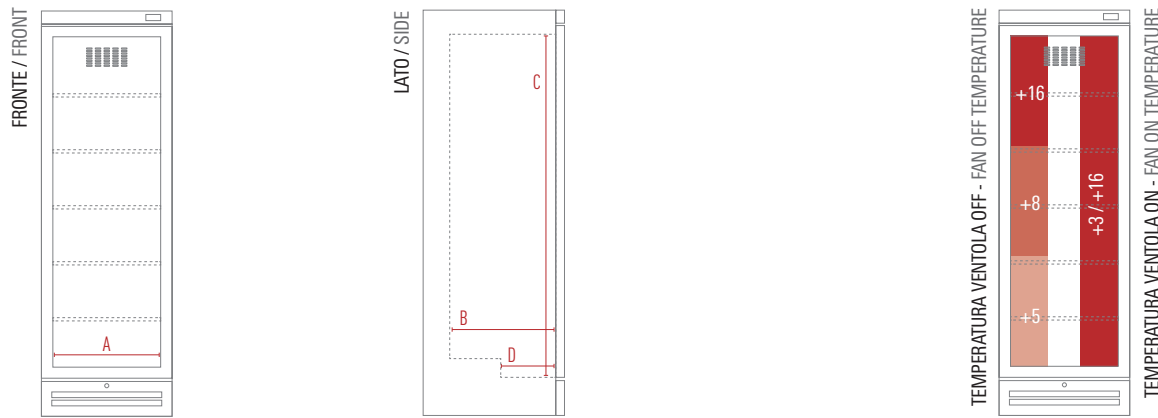
Porta a sfioro senza cornice  
Full glass frameless door



Interno in ABS termoformato  
Thermoformed ABS inner liner



Mensole a filo con frontale in legno  
Metal shelves with wooden trim

**Dimensioni mm / Dimensions mm****ICOOI 401 W**

Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	600 x 651 x 1861
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	650 x 685 x 2058
A - Larghezza / Width	491
B - Profondità / Depth	487
C - Altezza / Height	1556
D - Profondità Min. / Min. Depth	179
E - Altezza Min. / Min. Height	1337
Adesivo Laterale / Side Sticker	569 x 1810
Adesivo Vetro / Glass Sticker	482 x 1507

**Caratteristiche Tecniche / Technical Features****ICOOI 401 W**

Temperatura / Temperature Range	+16 °C / +8 °C / +5 °C ventola off/fan off +3 °C / +16 °C ventola on/fan on
Classe Climatica / Climate Class	ST
Volume Lordo / Gross Volume	Lt. 360
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Superficie Interna / Inner Liner	ABS
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 60
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 40
Sbrinamento / Defrost	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater
Illuminazione / Lighting	2 Led 7 W verticali / Vertical
Chiusura automatica porta / Self closing door	Chiusura ammortizzata / Soft closing
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes
Reversibilità porta / Reversible door	-
Mensole a filo con frontale in legno (LxP) / Metal shelves with wooden trim (WxD)	N° 5 - mm 510 x 414
Ruote-Piedi Castors-Feet	4 Ruote + 2 Piedi 4 Castors + 2 Feet
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 80 / 94
Voltaggio / Voltage	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A
Assorbimento / Absorption	W 250
Consumo Energia / Energy Consumption	KwH/24H 2,1

# FRIGO VINI WINE COOLER



Smart  
Link  
Wifi

Wine



## CLW 300 XH

Frigo vini ventilato.  
Ventilated wine cooler.



## CLW 500 XH

Frigo vini ventilato doppia porta.  
Double door ventilated wine cooler.

Capienza / Capacity	CLW 300 XH	CLW 500 XH
Bottiglia cl. 75 / Bottle cl. 75 Dati indicativi e variabili a seconda dei diversi packaging / Variable data depending on the different packaging	140	200



Klimaitalia

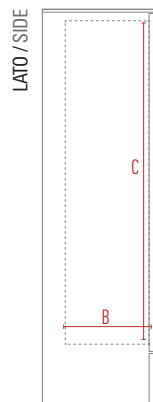
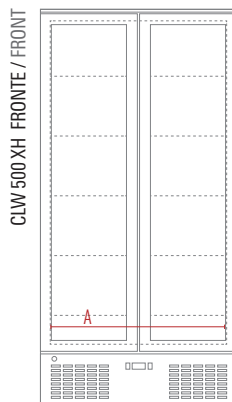
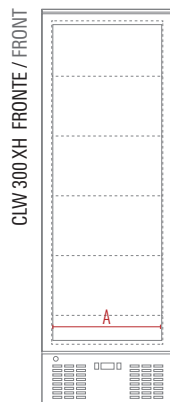
Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Interno in acciaio AISI 304 specchiato  
Mirrored stainless steel AISI 304 inner liner



Illuminazione led  
Led lighting



Dimensioni mm / Dimensions mm	CLW 300 XH	CLW 500 XH
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	600 x 530 x 1820	900 x 530 x 1820
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	645 x 560 x 2007	950 x 560 x 2007
A - Larghezza / Width	506	808
B - Profondità / Depth	365	365
C - Altezza / Height	1480	1480
Adesivo Laterale / Side Sticker	450 x 1394	450 x 1394
Adesivo Vetro / Glass Sticker	532 x 1480	532 x 1480

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	CLW 300 XH	CLW 500 XH
Temperatura / Temperature Range	0 °C / +10 °C	0 °C / +10 °C
Classe Climatica / Climate Class	ST	ST
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 243 / 300	Lt. 384 / 477
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Superficie Interna Inner Liner	Acciaio AISI 304 specchiato Mirrored stainless steel AISI 304	Acciaio AISI 304 specchiato Mirrored stainless steel AISI 304
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional
Rumorosità / Noise level	dB 53	dB 55
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 45	mm 45
Sbrinamento Defrost	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle
Illuminazione / Lighting	2 Led Verticali / Vertical	2 Led Verticali / Vertical
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 5 - mm 492 x 353	N° 10 - mm 392 x 353
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes	Si / Yes
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet	4 Piedi / 4 Feet
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 72 / 82	Kg 99 / 113
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R290A
Assorbimento / Absorption	W 195	W 365
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 1,55	KWh/24H 2,4

# FRIGO VINI

## WINE COOLER

 +2  +20  



### CW 20 G1TB

Frigo vini ventilato / Ventilated wine cooler

 +2  +20



### CW 37 G1TB

Frigo vini ventilato / Ventilated wine cooler

 +2  +20



### CW 37 G2TB

Frigo vini ventilato doppia zona di temperatura.  
Ventilated dual zone temperature wine cooler.

 +2  +20  +2  +20

Capienza / Capacity	CW 20 G1TB	CW 37 G1TB	CW 37 G2TB
Bottiglia cl. 75 / Bottle cl. 75	18	28	28

Dati indicativi e variabili a seconda dei diversi packaging / Variable data depending on the different packaging



Bordolese



Alsaziana



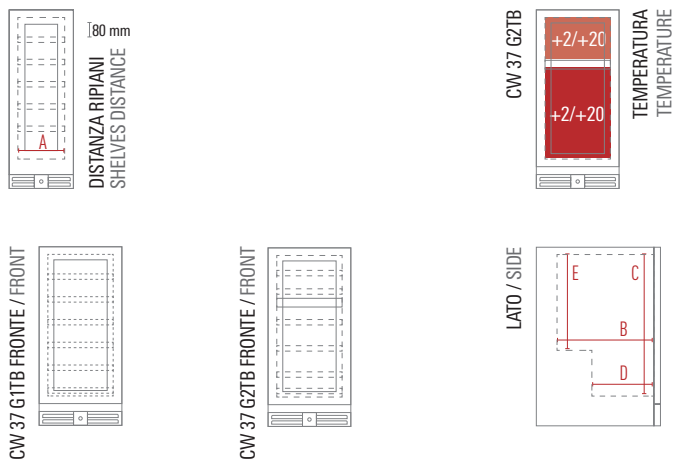
Porta a sfioro senza cornice  
Full glass frameless door



Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Mensole in legno  
Removable wooden shelves



Dimensioni mm / Dimensions mm	CW 20 G1TB	CW 37 G1TB	CW 37 G2TB
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	295 x 573 x 820	380 x 578 x 820	380 x 578 x 820
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	332 x 625 x 870	435 x 655 x 870	435 x 655 x 870
A - Larghezza / Width	215	300	300
B - Profondità / Depth	445	445	445
C - Altezza / Height	650	650	650
D - Profondità Min. / Min. Depth	325	325	325
E - Altezza Min. / Min. Height	530	530	530
Adesivo Laterale / Side Sticker	530 x 805	530 x 805	530 x 805
Adesivo Vetro / Glass Sticker	162 x 560	247 x 560	247 x 560

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	CW 20 G1TB	CW 37 G1TB	CW 37 G2TB
Temperatura / Temperature Range	+2 °C / +20 °C	+2 °C / +20 °C	+2 °C / +20 °C
Classe Climatica / Climate Class	N-ST	N-ST	N-ST
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 58 / 60	Lt. 85 / 88	Lt. 80 / 85
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Porta Door	Vetro nero senza cornice Black full glass	Vetro nero senza cornice Black full glass	Vetro nero senza cornice Black full glass
Superficie Interna / Inner Liner	ABS	ABS	ABS
Termostato Thermostat	Elettronico / Electronic Touch screen	Elettronico / Electronic Touch screen	Elettronico / Electronic Touch screen
Rumorosità / Noise level	dB 40	dB 42	dB 40
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 45	mm 45	mm 45
Sbrinamento Defrost	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle
Illuminazione / Lighting	1 Led Verticale / Vertical	1 Led Verticale / Vertical	1 Led Verticale / Vertical
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes
Reversibilità porta / Reversible door	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes
Mensole in legno ad estrazione a cassetto (LxP) Removable wooden shelves (WxD)	N° 5 - mm 447 x 199 N° 1 - mm 296 x 203	N° 5 - mm 447 x 297 N° 1 - mm 308 x 288	N° 5 - mm 447 x 297 N° 1 - mm 308 x 288
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet	4 Piedi / 4 Feet	4 Piedi / 4 Feet
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 30 / 32	Kg 36 / 39	Kg 38 / 41
Voltaggio / Voltage	V 220	V 220	V 220
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R600A	R600A
Assorbimento / Absorption	W 65	W 80	W 80
Consumo Energia / Energy Consumption	Kwh/24H 0,35	Kwh/24H 0,39	Kwh/24H 0,39

# FRIGO VINI



# WINE COOLER



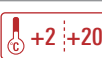
## CW 46 G2TB

Frigo vini ventilato doppia zona di temperatura.  
Ventilated dual zone temperature wine cooler.



## CW 51 G1TB

Frigo vini ventilato / Ventilated wine cooler



## DW 82 INOX

Frigo vini ventilato / Ventilated wine cooler



### Capienza / Capacity

Bottiglia cl. 75 / Bottle cl. 75

### CW 46 G2TB

### CW 51 G1TB

### DW 82 INOX

46

52

45

Dati indicativi e variabili a seconda dei diversi packaging / Variable data depending on the different packaging



Bordolese

Alsaziana



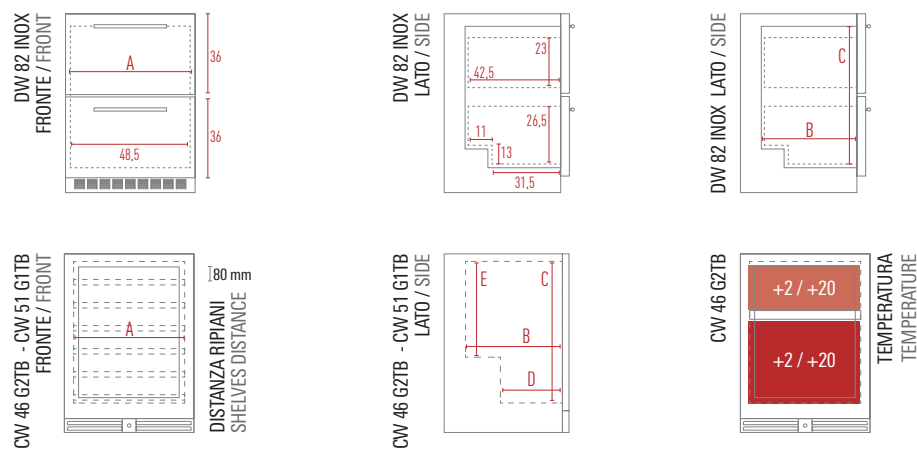
Porta a sfioro senza cornice (Mod. CW)  
Full glass frameless door (CW models)



Termostato elettronico (Mod. CW)  
Electronic thermostat (CW models)



Cassetti in acciaio (DW 82 INOX)  
Stainless steel drawers (DW 82 INOX)



Dimensioni mm / Dimensions mm	CW 46 G2TB	CW 51 G1TB	DW 82 INOX
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	595 x 573 x 820	595 x 573 x 820	595 x 580 x 820
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	660 x 625 x 1015	660 x 625 x 1015	660 x 625 x 1001
A - Larghezza / Width	510	510	510
B - Profondità / Depth	445	445	430
C - Altezza / Height	650	650	650
D - Profondità Min. / Min. Depth	305	305	-
E - Altezza Min. / Min. Height	550	550	-
Adesivo Laterale / Side Sticker	530 x 805	530 x 805	-
Adesivo Vetro / Glass Sticker	462 x 560	462 x 560	-

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	CW 46 G2TB	CW 51 G1TB	DW 82 INOX
Temperatura / Temperature Range	+2 °C / +20 °C +2 °C / +20 °C	+2 °C / +20 °C	+2 °C / +10 °C
Classe Climatica / Climate Class	N-ST	N-ST	N-ST
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 143 / 148	Lt. 145 / 150	Lt. 137 / 145
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Porta Door	Vetro nero senza cornice Black full glass	Vetro nero senza cornice Black full glass	Cassetti in acciaio INOX 304 INOX 304 stainless steel drawers
Superficie Interna / Inner Liner	ABS	ABS	ABS
Termostato Thermostat	Elettronico / Electronic Touch screen	Elettronico / Electronic Touch screen	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 38	dB 41	dB 52
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 45	mm 45	mm 45
Sbrinamento Defrost	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle
Illuminazione / Lighting	2 Led orizzontali / Horizontal	1 Led orizzontale / Horizontal	2 led verticali / 2 vertical led
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes	Si / Yes	-
Reversibilità porta / Reversible door	Si / Yes	Si / Yes	-
Mensole in legno ad estrazione a cassetto (LxP) Removable wooden shelves (WxD)	N° 5 - mm 447 x 492 N° 1 - mm 292 x 492	N° 5 - mm 447 x 492 N° 1 - mm 292 x 492	2 Cassetti in acciaio INOX 304 2 INOX 304 stainless steel drawers
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet	4 Piedi / 4 Feet	4 Piedi / 4 Feet
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 45 / 49	Kg 43 / 47	Kg 48 / 52
Voltaggio / Voltage	V 220	V 220	V 220
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R600A	R600A
Assorbimento / Absorption	W 95	W 95	W 100
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 0,39	KWh/24H 0,4	KWh/24H 0,39

# FRIGO VINI WINE COOLER

+2 +20  
A G

Wine



**VINARIUS 40 BLK**

Frigo vini ventilato / Ventilated wine cooler

Versione BLK / BLK Version ● RAL9011



**VINARIUS 40 WHT**

Frigo vini ventilato / Ventilated wine cooler

Versione WHT / WHT Version ○ RAL9010



**VINARIUS 40 GRY**

Frigo vini ventilato / Ventilated wine cooler

Versione GRY / GRY Version ● RAL7030



**VINARIUS 40 GRN**

Frigo vini ventilato / Ventilated wine cooler

Versione GRN / GRN Version ● RAL6021



**VINARIUS 40 ORN**

Frigo vini ventilato / Ventilated wine cooler

Versione ORN / ORN Version ● RAL2000

## Capienza / Capacity

Bottiglia cl. 75 / Bottle cl. 75

Dati indicativi e variabili a seconda dei diversi packaging / Variable data depending on the different packaging



Bordolese

Alsaziana

## VINARIUS 40

36



Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Igrometro  
Hygrometer



Mensole in legno ad estrazione  
Wooden shelves with sliding system

**Dimensioni mm / Dimensions mm****VINARIUS 40**

Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	540 x 550 x 830
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	590 x 590 x 870
A - Larghezza / Width	415
B - Profondità / Depth	400
C - Altezza / Height	680
D - Profondità Min. / Min. Depth	275
E - Altezza Min. / Min. Height	480
Adesivo Vetro / Glass Sticker	406 x 685

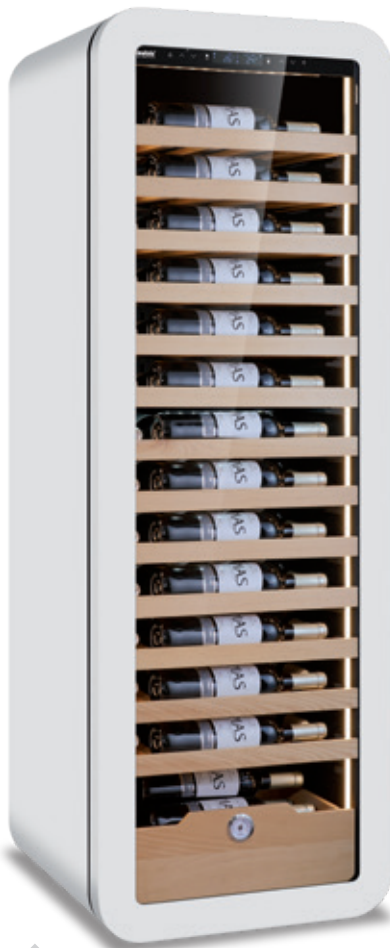
**Caratteristiche Tecniche / Technical Features****VINARIUS 40**

Temperatura / Temperature Range	+2 °C / +20 °C
Classe Climatica / Climate Class	N-ST
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 121 / 126
Superficie Esterna / Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Superficie Interna / Inner Liner	ABS
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 40
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 45
Sbrinamento / Defrost	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle
ILLuminazione / Lighting	3 Led in alto, destra e sinistra 3 led at top, left, right
Reversibilità porta / Reversible door	Si / Yes
Mensole in legno ad estrazione a cassetto (LxPxH) Removable wooden shelves (WxDxH)	N° 5 - mm 435 x 430 N° 1 cassetto/basket - mm 390 x 280 x 150
Piedi-Ruote / Castors-Feet	4 piedi / 4 feet
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 43,5 / 46,5
Voltaggio / Voltage	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A
Assorbimento / Absorption	W 75
Consumo Energia / Energy Consumption	Kwh/24H 0,39

# FRIGO VINI

## WINE COOLER

A G



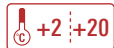
### VINARIUS 60 WHT/BLK

Frigo vini ventilato / Ventilated wine cooler

Colori disponibili / Available colors

**Versione BLK / BLK Version**  RAL9011

**Versione WHT / WHT Version**  RAL9010



### VINARIUS 62 WHT/BLK

Frigo vini ventilato doppia zona di temperatura

Ventilated dual zone temperature wine cooler.

Colori disponibili / Available colors

**Versione BLK / BLK Version**  RAL9011

**Versione WHT / WHT Version**  RAL9010



#### Capienza / Capacity

Bottiglia cl. 75 / Bottle cl. 75

#### VINARIUS 60 WHT / BLK

#### VINARIUS 62 WHT / BLK

90

86

Dati indicativi e variabili a seconda dei diversi packaging / Variable data depending on the different packaging



Bordolese

Alsaziana



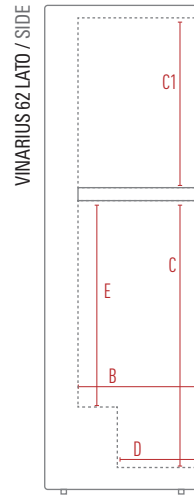
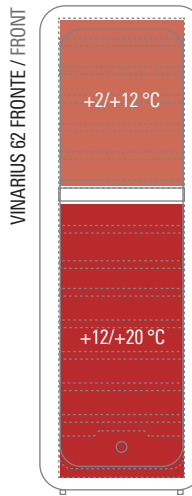
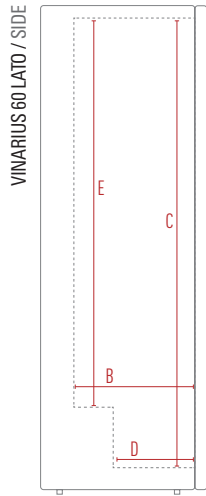
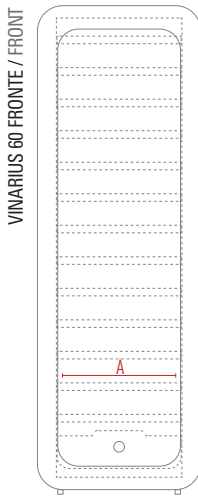
Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Igrometro  
Hygrometer



Mensole in legno ad estrazione  
Wooden shelves with sliding system



Dimensioni mm / Dimensions mm	VINARIUS 60 WHT / BLK	VINARIUS 62 WHT / BLK
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	540 x 550 x 1600	540 x 550 x 1600
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	580 x 590 x 1760	580 x 590 x 1760
A - Larghezza / Width	476	476
B - Profondità / Depth	400	400
C - Altezza / Height	1518	1518
C1 - Altezza vano superiore / Upper compartment height	565	-
D - Profondità Min. / Min. Depth	275	275
E - Altezza Min. / Min. Height	1318	685
Adesivo Vetro / Glass Sticker	410 x 1450	410 x 1450

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	VINARIUS 60 WHT / BLK	VINARIUS 62 WHT / BLK
Temperatura / Temperature Range	+2 °C / +20 °C	+2 °C / +12 °C   +12 °C / +20 °C
Classe Climatica / Climate Class	N-ST	N-ST
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 263 / 268	Lt. 258 / 268
Superficie Esterna / Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Superficie Interna / Inner Liner	ABS	ABS
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 38	dB 38
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 45	mm 45
Sbrinamento / Defrost	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle
ILLuminazione / Lighting	3 Led in alto, destra e sinistra 3 led at top, left, right	3 Led in alto, destra e sinistra 3 led at top, left, right
Reversibilità porta / Reversible door	Si / Yes	Si / Yes
Mensole in legno ad estrazione a cassetto (LxPxH) Removable wooden shelves (WxDxH)	N° 13 - mm 435 x 430 N° 1 cassetto/basket - mm 390 x 280 x 150	N° 13 - mm 435 x 430 N° 1 cassetto/basket - mm 390 x 280 x 150
Piedi-Ruote / Castors-Feet	4 piedi / 4 feet	4 piedi / 4 feet
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 71 / 77	Kg 72 / 78
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R600A
Assorbimento / Absorption	W 130	W 130
Consumo Energia / Energy Consumption	Kwh/24H 0,301	Kwh/24H 0,387

# FRIGO VINI



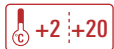
# WINE COOLER

Wine



## CW 120 G1TB

Frigo vini ventilato / Ventilated wine cooler



## CW 120 G2TB

Frigo vini ventilato doppia zona di temperatura.  
Ventilated dual zone temperature wine cooler.



### Capienza / Capacity

Bottiglia cl. 75 / Bottle cl. 75

### CW 120 G1TB

68

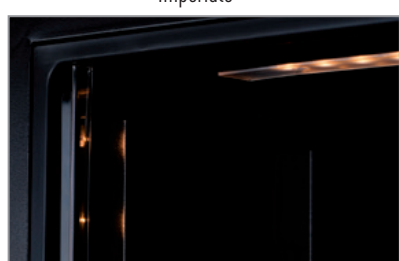
### CW 120 G2TB

56

Dati indicativi e variabili a seconda dei diversi packaging / Variable data depending on the different packaging



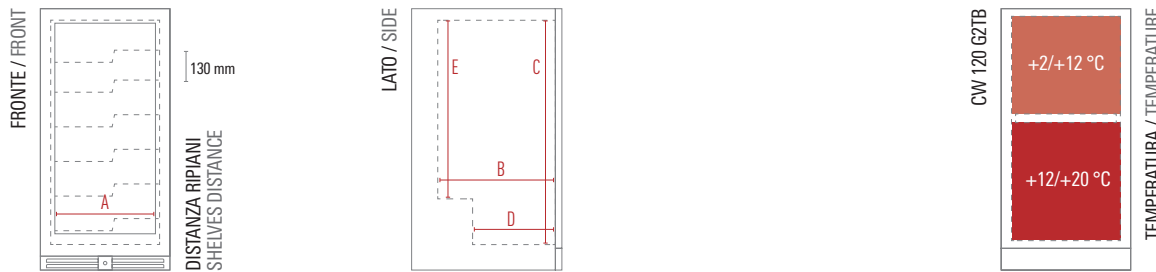
Porta a sfioro senza cornice  
Full glass frameless door



Illuminazione led  
Led lighting



Mensole in metallo a "Z" con estrazione a cassetto  
Z-shape sliding shelves



Dimensioni mm / Dimensions mm	CW 120 G1TB	CW 120 G2TB
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	595 x 700 x 1210	595 x 690 x 1200
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	645 x 770 x 1411	645 x 770 x 1425
A - Larghezza / Width	500	500
B - Profondità / Depth	540	540
C - Altezza / Height	1030	1030
D - Profondità Min. / Min. Depth	380	380
E - Altezza Min. / Min. Height	820	820
Adesivo Laterale / Side Sticker	648 x 1185	648 x 1185
Adesivo Vetro / Glass Sticker	462 x 940	462 x 940

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	CW 120 G1TB	CW 120 G2TB
Temperatura / Temperature Range	+2 °C / +20 °C	+2 °C / +12 °C   +12 °C / +20 °C
Classe Climatica / Climate Class	N-ST	N-ST
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 257 / 265	Lt. 250 / 263
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Porta / Door	Vetro nero senza cornice / Black full glass	Vetro nero senza cornice / Black full glass
Superficie Interna / Inner Liner	ABS	ABS
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic Touch screen	Elettronico / Electronic Touch screen
Rumorosità / Noise level	dB 42	dB 38
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 55	mm 55
Sbrinamento Defrost	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle
Illuminazione Lighting	1 Led orizzontale / horizontal + 2 Led Verticali / vertical	1 Led orizzontale / horizontal + 2 Led Verticali / vertical
Reversibilità porta / Reversible door	Si / Yes	Si / Yes
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes	Si / Yes
Mensole in metallo a "Z" con estrazione a cassetto (LxP) Z-shape sliding shelves (WxD)	N° 5 - mm 452 x 535 N° 1 - mm 452 x 380	N° 4 - mm 452 x 535 N° 1 - mm 452 x 380
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet	4 Piedi / 4 Feet
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 80 / 85	Kg 82 / 87
Voltaggio / Voltage	V 220	V 220
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R600A
Assorbimento / Absorption	W 115	W 115
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 0,43	KWh/24H 0,405

# FRIGO VINI



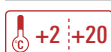
# WINE COOLER

Wine



## CW 160 G1TB

Frigo vini ventilato. / Ventilated wine cooler.



## CW 160 G2TB

Frigo vini ventilato doppia zona di temperatura.  
Ventilated dual zone temperature wine cooler.



### Capienza / Capacity

Bottiglia cl. 75 / Bottle cl. 75

Dati indicativi e variabili a seconda dei diversi packaging / Variable data depending on the different packaging



Bordolese



Alsaziana



Borgognotta



Rhône



Bordolese  
Imperiale



Clavelin



Champagnotta



Champagne



Cuvée Riserva

### CW 160 G1TB

### CW 160 G2TB



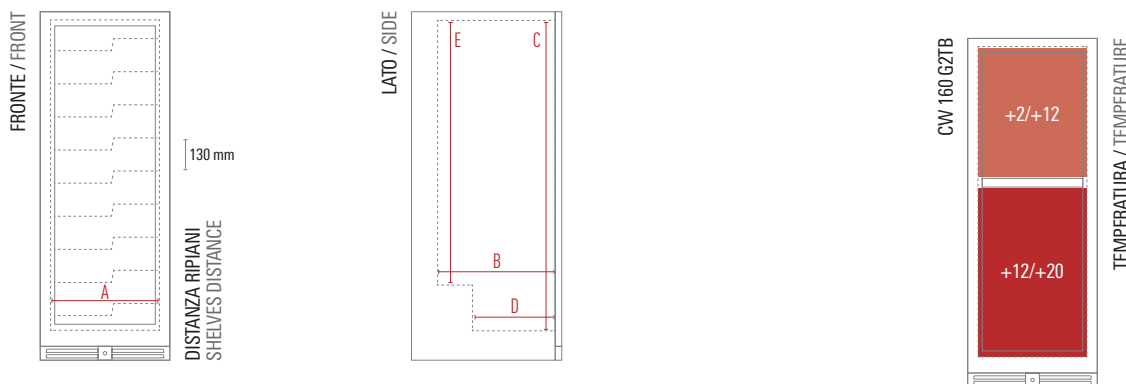
Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Mensole in metallo a "Z" con estrazione a cassetto  
Z-shape sliding shelves



Ventola assiale  
Axial fan



Dimensioni mm / Dimensions mm	CW 160 G1TB	CW 160 G2TB
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	595 x 700 x 1604	595 x 700 x 1604
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	645 x 770 x 1796	645 x 770 x 1796
A - Larghezza / Width	500	500
B - Profondità / Depth	540	540
C - Altezza / Height	1425	1425
D - Profondità Min. / Min. Depth	380	380
E - Altezza Min. / Min. Height	1215	1215
Adesivo Laterale / Side Sticker	648 x 1585	648 x 1585
Adesivo Vetro / Glass Sticker	462 x 1340	462 x 1340

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	CW 160 G1TB	CW 160 G2TB
Temperatura / Temperature Range	+2 °C / +20 °C	+2 °C / +12 °C   +12 °C / +20 °C
Classe Climatica / Climate Class	N-ST	N-ST
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 358 / 375	Lt. 350 / 373
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Porta Door	Vetro nero senza cornice Black full glass	Vetro nero senza cornice Black full glass
Superficie Interna / Inner Liner	ABS	ABS
Termostato Thermostat	Elettronico / Electronic Touch screen	Elettronico / Electronic Touch screen
Rumorosità / Noise level	dB 38	dB 38
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 55	mm 55
Sbrinamento Defrost	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle
Illuminazione Lighting	Led: 2 verticali + 1 orizzontale Led: 2 vertical + 1 horizontal	Led: 2 verticali + 2 orizzontali Led: 2 vertical + 2 horizontal
Reversibilità porta / Reversible door	Si / Yes	Si / Yes
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes	Si / Yes
Mensole in metallo a "Z" con estrazione a cassetto (LxD) Z-shape sliding shelves (WxD)	N° 9 - mm 452 x 535 N° 1 - mm 452 x 380	N° 8 - mm 452 x 535 N° 1 - mm 452 x 380
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet	4 Piedi / 4 Feet
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 87 / 93	Kg 89 / 95
Voltaggio / Voltage	V 220	V 220
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R600A
Assorbimento / Absorption	W 130	W 130
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 0,395	KWh/24H 0,385

# FRIGO VINI



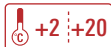
# WINE COOLER

Wine



## CW 180 G1TB

Frigo vini ventilato. / Ventilated wine cooler.



## CW 180 G2TB

Frigo vini ventilato doppia zona di temperatura.  
Ventilated dual zone temperature wine cooler.



### Capienza / Capacity

Bottiglia cl. 75 / Bottle cl. 75

Dati indicativi e variabili a seconda dei diversi packaging / Variable data depending on the different packaging



Bordolese



Alsaziana



Borgognotta



Rhône



Bordolese  
Imperiale



Clavelin



Champagnotta



Champagne



Cuvée Riserva

### CW 180 G1TB

### CW 180 G2TB



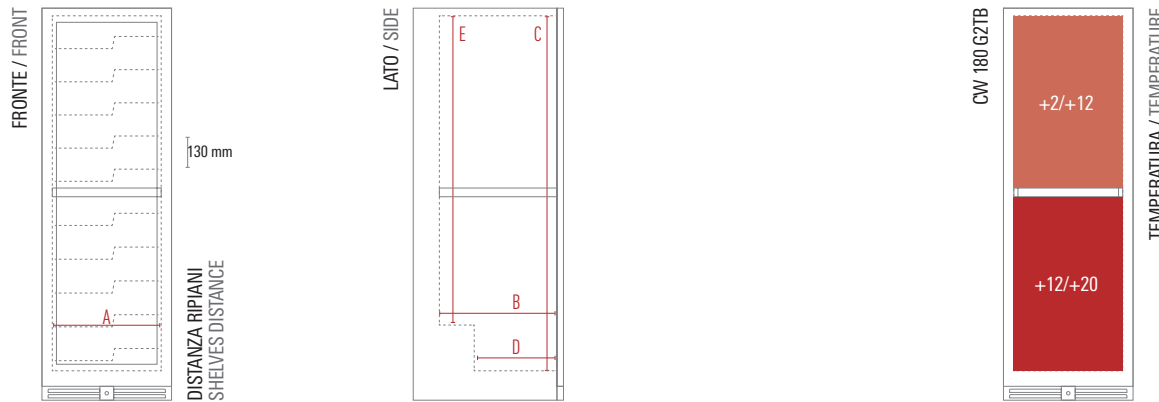
Porta a sfioro senza cornice  
Full glass frameless door



Mensole in metallo a "Z" con estrazione a cassetto  
Z-shape sliding shelves



Griglia di ventilazione inferiore nero opaco  
Mat black inferior ventilation grid



Dimensioni mm / Dimensions mm	CW 180 G1TB	CW 180 G2TB
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	595 x 700 x 1804	595 x 700 x 1804
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	645 x 770 x 1996	645 x 770 x 1996
A - Larghezza / Width	500	500
B - Profondità / Depth	540	540
C - Altezza / Height	1630	1630
D - Profondità Min. / Min. Depth	380	380
E - Altezza Min. / Min. Height	1420	1420
Adesivo Laterale / Side Sticker	648 x 1785	648 x 1785
Adesivo Vetro / Glass Sticker	462 x 1540	462 x 1540

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	CW 180 G1TB	CW 180 G2TB
Temperatura / Temperature Range	+2 °C / +20 °C	+2 °C / +12 °C   +12 °C / +20 °C
Classe Climatica / Climate Class	N-ST	N-ST
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 409 / 425	Lt. 400 / 423
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Porta Door	Vetro nero senza cornice Black full glass	Vetro nero senza cornice Black full glass
Superficie Interna / Inner Liner	ABS	ABS
Termostato Thermostat	Elettronico / Electronic Touch screen	Elettronico / Electronic Touch screen
Rumorosità / Noise level	dB 38	dB 44
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 55	mm 55
Sbrinamento Defrost	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle
Illuminazione Lighting	Led: 2 verticali + 1 orizzontale Led: 2 vertical + 1 horizontal	Led: 2 verticali + 2 orizzontali Led: 2 vertical + 2 horizontal
Reversibilità porta / Reversible door	Si / Yes	Si / Yes
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes	Si / Yes
Mensole in metallo a "Z" con estrazione a cassetto (LxP) Z-shape sliding shelves (WxD)	N° 10 - mm 452 x 535 N° 1 - mm 452 x 380	N° 9 - mm 452 x 535 N° 1 - mm 452 x 380
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet	4 Piedi / 4 Feet
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 109 / 117	Kg 111 / 119
Voltaggio / Voltage	V 220	V 220
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R600A
Assorbimento / Absorption	W 130	W 130
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 0,425	KWh/24H 0,5

# FRIGO VINI



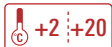
# WINE COOLER

Wine



## DW 170 1T

Frigo vini ventilato. / Ventilated wine cooler.



## DW 170 2T

Frigo vini ventilato doppia zona di temperatura.  
Ventilated dual zone temperature wine cooler.



### Capienza / Capacity

Bottiglia cl. 75 / Bottle cl. 75

### DW 170 1T

### DW 170 2T

112 110

Dati indicativi e variabili a seconda dei diversi packaging / Variable data depending on the different packaging



Bordolese



Alsaziana



Borgognotta



Rhône



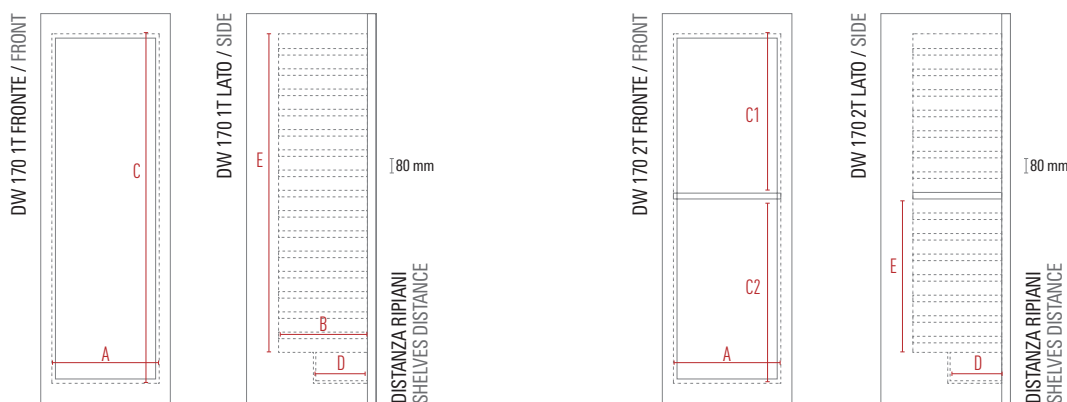
Mensole in legno ad estrazione  
Wooden shelves with sliding system



Cestone inferiore  
Bottom drawer



Porta a sfioro senza cornice  
Full glass frameless door



Dimensioni mm / Dimensions mm	DW 170 1T	DW 170 2T
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	595 x 550 x 1804	595 x 550 x 1804
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	645 x 620 x 1996	645 x 620 x 1996
A - Larghezza / Width	500	500
B - Profondità / Depth	405	405
C - Altezza / Height	1605	1605
C1 - Altezza / Height	-	730
C2 - Altezza / Height	-	835
D - Profondità Min. / Min. Depth	265	265
E - Altezza Min. / Min. Height	1445	675
Adesivo Laterale / Side Sticker	495 x 1772	495 x 1772
Adesivo Vetro / Glass Sticker	456 x 1500	456 x 1500

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	DW 170 1T	DW 170 2T
Temperatura / Temperature Range	+2 °C / +20 °C	+2 °C / +12 °C   +12 °C / +20 °C
Classe Climatica / Climate Class	N-ST	N-ST
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 298 / 318	Lt. 292 / 318
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Porta Door	Vetro nero senza cornice Black full glass	Vetro nero senza cornice Black full glass
Superficie Interna / Inner Liner	ABS	ABS
Termostato Thermostat	Elettronico / Electronic Touch screen	Elettronico / Electronic Touch screen
Rumorosità / Noise level	dB 38	dB 38
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 50	mm 50
Sbrinamento Defrost	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle
ILLuminazione / Lighting	2 Led Verticali / Vertical	2 Led Verticali / Vertical
Reversibilità porta / Reversible door	Si / Yes	Si / Yes
Mensole in legno ad estrazione a cassetto (LxP) Removable wooden shelves (WxD)	N° 15 - mm 491 x 410 N° 1 - mm 493 x 240	N°14 - mm 491 x 410 N° 1 - mm 493 x 240
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet	4 Piedi / 4 Feet
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 88 / 98	Kg 90 / 100
Voltaggio / Voltage	V 220	V 220
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R600A
Assorbimento / Absorption	W 115	W 135
Consumo Energia / Energy Consumption	KwH/24H 0,37	KwH/24H 0,415

# FRIGO VINI

## WINE COOLER

A G

+2 +20

0 +15

Wine



### DW 190 BLACK

Frigo vini ventilato. / Ventilated wine cooler.



### DW 190 SILVER

Frigo vini ventilato. / Ventilated wine cooler.



#### Capienza / Capacity

Bottiglia cl. 75 / Bottle cl. 75

#### DW 190 BLACK

72 Vano superiore / Top  
69 Vano Inferiore / Low

#### DW 190 SILVER

72 Vano superiore / Top  
69 Vano Inferiore / Low

Dati indicativi e variabili a seconda dei diversi packaging / Variable data depending on the different packaging



Bordolese



Alsaziana



Borgognotta



Rhône



Champagnotta



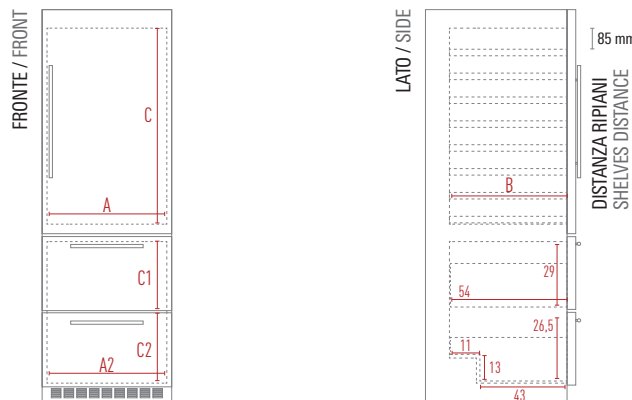
Porta in acciaio (DW 190 SILVER)  
Stainless steel door (DW 190 SILVER)



Mensole in legno ad estrazione  
Removable wooden shelves



Cassetti con separatori  
Drawers with separators



Dimensioni mm / Dimensions mm	DW 190 BLACK	DW 190 SILVER
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	595 x 685 x 1795	595 x 685 x 1795
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	645 x 770 x 1996	645 x 770 x 1996
A - Larghezza / Width	510	510
A2 - Larghezza / Width	485	485
B - Profondità / Depth	540	540
C - Altezza / Height	815	815
C1 - Altezza / Height	290	290
C2 - Altezza / Height	265	265
Adesivo Laterale / Side Sticker	634 x 1737	634 x 1737
Adesivo Vetro / Glass Sticker	455 x 800	455 x 800

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	DW 190 BLACK	DW 190 SILVER
Temperatura / Temperature Range	+2 °C / +20 °C - Vano superiore / Top 0 °C / +15 °C - Vano inferiore / Low	+2 °C / +20 °C - Vano superiore / Top 0 °C / +15 °C - Vano inferiore / Low
Classe Climatica / Climate Class	N-ST	N-ST
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 416 / 425	Lt. 416 / 425
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Porta Door	Vetro nero senza cornice Black full glass	Acciaio Stainless steel
Superficie Interna / Inner Liner	ABS	ABS
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 42	dB 42
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 50	mm 50
Sbrinamento Defrost	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle
Illuminazione Lighting	Vetrina: 2 Led Verticali +1 Orizzontale Cassetti: 1+1 led verticali Top: 2 vertical + 1 horizontal led Drawers: 1+1 vertical led	Vetrina: 2 Led Verticali +1 Orizzontale Cassetti: 1+1 led verticali Top: 2 vertical + 1 horizontal led Drawers: 1+1 vertical led
Reversibilità porta / Reversible door	Si / Yes	Si / Yes
Mensole (LxP) - Shelves (WxD)	N° 8 in legno / wooden - mm 490 x 530 N° 1 Cassetto / Drawer - mm 487 x 537 x 290 N° 1 Cassetto / Drawer - mm 487 x 410 x 280	N° 8 in legno / wooden - mm 490 x 530 N° 1 Cassetto / Drawer - mm 487 x 537 x 290 N° 1 Cassetto / Drawer - mm 487 x 410 x 280
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet	4 Piedi / 4 Feet
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 100 / 108	Kg 100 / 108
Voltaggio / Voltage	V 220	V 220
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R600A
Assorbimento / Absorption	W 165	W 165
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 0,5	KWh/24H 0,5

# FRIGO VINI

## WINE COOLER

A G

Wine



### SLIM WINE SW 112 1TB

Frigo vini ventilato / Ventilated wine cooler

+2 +20



### SLIM WINE SW 105 2TB

Frigo vini ventilato doppia zona di temperatura.  
Ventilated dual zone temperature wine cooler.

+2 +12 +12 +20

#### Capienza / Capacity

Bottiglia cl. 75 / Bottle cl. 75

Dati indicativi e variabili a seconda dei diversi packaging / Variable data depending on the different packaging



Bordolese



Alsaziana



Borgognotta



Rhône

#### SLIM WINE SW 112 1TB

#### SLIM WINE SW 105 2TB

112

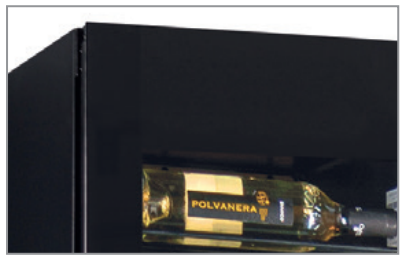
105



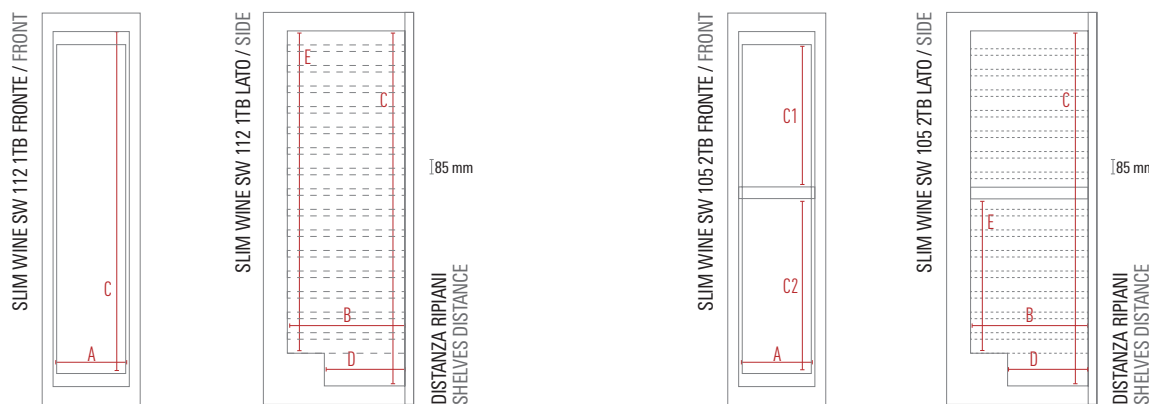
Mensole in metallo ad estrazione  
Metallic shelves with sliding system



Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Porta a sfioro senza cornice  
Full glass frameless door



Dimensioni mm / Dimensions mm	SLIM WINE SW 112 1TB	SLIM WINE SW 105 2TB
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	450 x 700 x 1804	450 x 700 x 1804
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	500 x 770 x 1996	500 x 770 x 1996
A - Larghezza / Width	360	360
B - Profondità / Depth	540	540
C - Altezza / Height	1630	1630
C1 - Altezza / Height	-	745
C2 - Altezza / Height	-	845
D - Profondità Min. / Min. Depth	370	370
E - Altezza Min. / Min. Height	1480	675
Adesivo Laterale / Side Sticker	447 x 1780	447 x 1780
Adesivo Vetro / Glass Sticker	317 x 1510	317 x 1510

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	SLIM WINE SW 112 1TB	SLIM WINE SW 105 2TB
Temperatura / Temperature Range	+2 °C / +20 °C	+2 °C / +12 °C +12 °C / +20 °C
Classe Climatica / Climate Class	N-ST	N-ST
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 311 / 385	Lt. 305 / 385
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Porta Door	Vetro nero senza cornice Black full glass	Vetro nero senza cornice Black full glass
Superficie Interna / Inner Liner	ABS	ABS
Termostato Thermostat	Elettronico / Electronic Touch screen	Elettronico / Electronic Touch screen
Rumorosità / Noise level	dB 38	dB 38
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 50	mm 50
Sbrinamento Defrost	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle
Illuminazione / Lighting	2 Led Verticali / Vertical	2 Led Verticali / Vertical
Reversibilità porta / Reversible door	Si / Yes	Si / Yes
Mensole in metallo ad estrazione (LxP) Metallic shelves with sliding system (WxD)	N° 15 - mm 324 x 555 N° 1 - mm 345 x 380	N°14 - mm 324 x 555 N° 1 - mm 345 x 380
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet	4 Piedi / 4 Feet
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 87 / 97	Kg 89 / 99
Voltaggio / Voltage	V 220	V 220
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R600A
Assorbimento / Absorption	W 130	W 130
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 0,39	KWh/24H 0,435

# FRIGO VINI



# WINE COOLER

Wine



## CW 355 G2TB

Frigo vini doppia porta,  
2 zone di temperatura, ventilato.  
Two zone temperature  
double door wine cooler, ventilated.



## CW 355 G3TB

Frigo vini doppia porta,  
3 zone di temperatura, ventilato.  
Triple zone temperature  
double door wine cooler, ventilated.



## CW 355 G4TB

Frigo vini doppia porta,  
4 zone di temperatura, ventilato.  
Four zone temperature  
double door wine cooler, ventilated.



**N.B.** Questi modelli sono costituiti da 2 unità refrigeranti assemblate. I dati riferiti a Classe Energetica e Rumorosità si riferiscono alla singola unità.  
**Please note.** This item consist of 2 assembled refrigerating units. Energy Class and Noise Level refer to the single unit.

**CW 355 G2TB** > CW 180 G1TB + CW 180 G1TB;

**CW 355 G3TB** > CW 180 G2TB + CW 180 G1TB;

**CW 355 G4TB** > CW 180 G2TB + CW 180 G2TB.

Capienza / Capacity	CW 355 G2TB	CW 355 G3TB	CW 355 G4TB			
Bottiglia cl. 75 / Bottle cl. 75	256	244	232			
Bottiglie per ripiano. Mensole grandi: 12 pz; Mensole piccole: 8 pz / Bottles for shelf. Big shelves: 12 pcs; Little shelves: 8 pcs						
Dati indicativi e variabili a seconda dei diversi packaging / Variable data depending on the different packaging						
Bordolese    Alsaziana    Borgognotta    Rhône    Bordolese Imperiale    Clavelin    Champagnotta    Champagne    Cuvée Riserva						



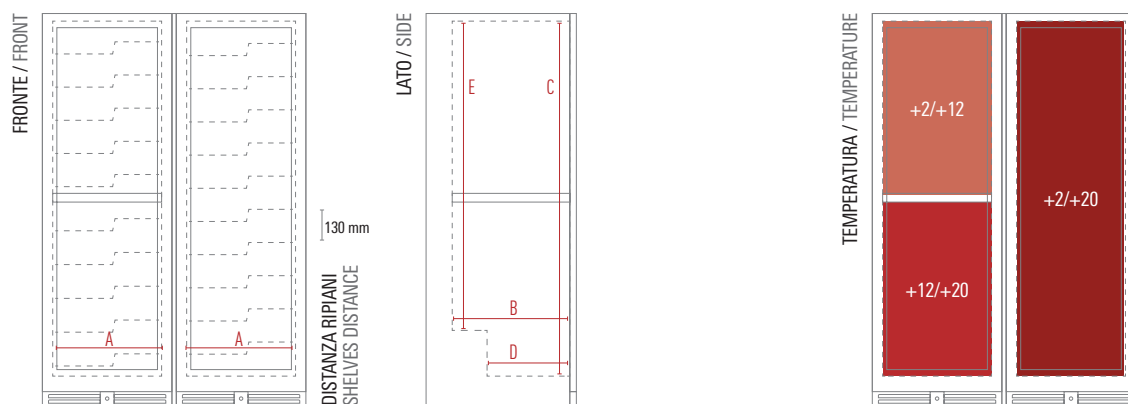
Porta a sfioro senza cornice  
Full glass frameless door



Mensole in metallo a "Z" con estrazione a cassetto  
Z-shape sliding shelves



Ventola assiale  
Axial fan



Dimensioni mm / Dimensions mm	CW 355 G2TB	CW 355 G3TB	CW 355 G4TB
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	1210 x 700 x 1804	1210 x 700 x 1804	1210 x 700 x 1804
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	(2x) 645 x 770 x 1996	(2x) 645 x 770 x 1996	(2x) 645 x 770 x 1996
Kit di montaggio (LxPxH) / Assembly Kit (WxDxH)	1200 x 300 x 300	1200 x 300 x 300	1200 x 300 x 300
A - Larghezza / Width	500 + 500	500 + 500	500 + 500
B - Profondità / Depth	540	540	540
C - Altezza / Height	1630	1630	1630
D - Profondità Min. / Min. Depth	380	380	380
E - Altezza Min. / Min. Height	1420	1420	1420
Adesivo Laterale / Side Sticker	648 x 1785	648 x 1785	648 x 1785
Adesivo Vetro / Glass Sticker	(2x) 462 x 1540	(2x) 462 x 1540	(2x) 462 x 1540

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	CW 355 G2TB	CW 355 G3TB	CW 355 G4TB
Temperatura / Temperature Range	+2 °C / +20 °C +2 °C / +20 °C	+2 °C / +20 °C +2 °C / +12°C • +12°C / +20°C	+2°C / +12°C • +12°C / +20°C +2°C / +12°C • +12°C / +20°C
Classe Climatica / Climate Class	N-ST	N-ST	N-ST
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 818 / 850	Lt. 809 / 848	Lt. 800 / 846
Superficie Esterna / Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Porta / Door	Vetro nero senza cornice / Black full glass		
Superficie Interna / Inner Liner	ABS	ABS	ABS
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic Touch screen	Elettronico / Electronic Touch screen	Elettronico / Electronic Touch screen
Rumorosità / Noise level	dB 38 + dB 38 Riferito alle singole unità frigo For each refrigeration unit	dB 44 + dB 38 Riferito alle singole unità frigo For each refrigeration unit	dB 44 + dB 44 Riferito alle singole unità frigo For each refrigeration unit
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 55	mm 55	mm 55
Sbrinamento / Defrost	Automatico a fermo compressore / Automatic compressor cycle		
Illuminazione / Lighting	Led: 4 verticali + 2 orizzontali Led: 4 vertical + 2 horizontal	Led: 4 verticali + 3 orizzontali Led: 4 vertical + 3 horizontal	Led: 4 verticali + 4 orizzontali Led: 4 vertical + 4 horizontal
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes
Mensole in metallo a "Z" estrazione a cassetto (LxP) Z-shape sliding shelves (WxD)	N° 20 - mm 452 x 535 N° 2 - mm 452 x 380	N° 19 - mm 452 x 535 N° 2 - mm 452 x 380	N° 18 - mm 452 x 535 N° 2 - mm 452 x 380
Ruote-Piedi / Castors-Feet	8 Piedi / 8 Feet	8 Piedi / 8 Feet	8 Piedi / 8 Feet
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 218 / 234	Kg 220 / 236	Kg 222 / 238
Voltaggio / Voltage	V 220	V 220	V 220
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R600A	R600A
Assorbimento / Absorption	W 260	W 260	W 260
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 0,85	KWh/24H 0,925	KWh/24H 1,00

# FRIGO VINI

## WINE COOLER

A G

Wine



### SW 224 2TB

Frigo vini doppia porta, 2 zone di temperatura, ventilato.

Two zone temperature double door wine cooler, ventilated.

+2 +20 +2 +20

### SW 224 3TB

Frigo vini doppia porta, 3 zone di temperatura, ventilato.

Triple zone temperature double door wine cooler, ventilated.

+2 +12 +12 +20

### SW 224 4TB

Frigo vini doppia porta, 4 zone di temperatura, ventilato.

Four zone temperature double door wine cooler, ventilated.

+2 +12 +12 +20

**N.B.** Questo modello è costituito da 2 unità refrigeranti assemblate. I dati riferiti a Classe Energetica e Rumorosità si riferiscono alla singola unità.  
**Please note.** This item consist of 2 assembled refrigerating units. Energy Class and Noise Level refer to the single unit.

**SW 224 2TB** > SW 112 1TB + SW 112 1TB;

**SW 224 3TB** > SW 105 2TB + SW 112 1TB;

**SW 224 4TB** > SW 105 2TB + SW 105 2TB.

Capienza / Capacity	SW 224 2TB	SW 224 3TB	SW 224 4TB
Bottiglia cl. 75 / Bottle cl. 75	224	217	210
Dati indicativi e variabili a seconda dei diversi packaging / Variable data depending on the different packaging			
Bordolese	Alsaziana	Borgognotta	Rhône



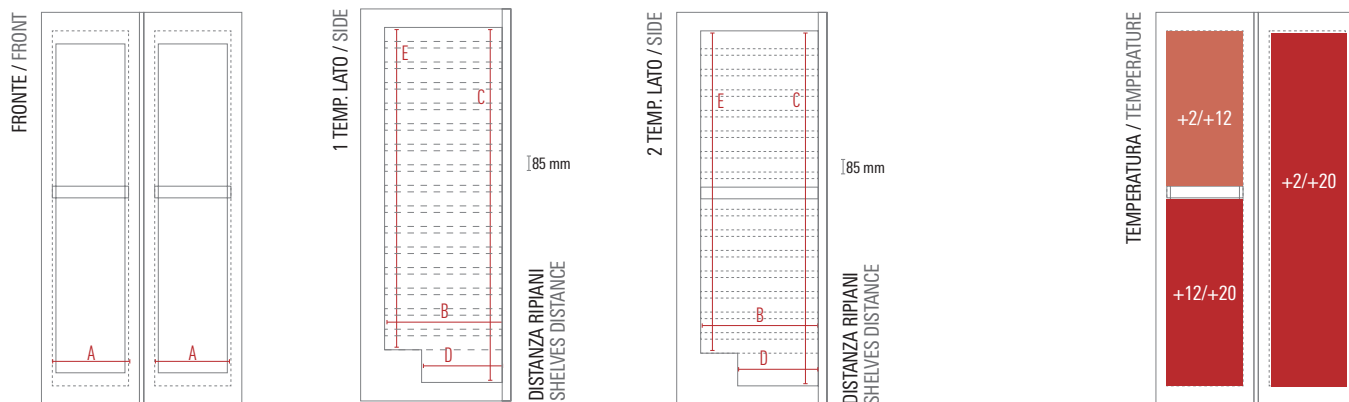
Mensole in metallo ad estrazione  
Metallic shelves with sliding system



Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Porta a sfioro senza cornice  
Full glass frameless door



Dimensioni mm / Dimensions mm	SW 224 2TB	SW 224 3TB	SW 224 4TB
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	920 x 700 x 1804	920 x 690 x 1804	920 x 690 x 1804
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	1020 x 770 x 1996	1020 x 770 x 1996	1020 x 770 x 1996
A - Larghezza / Width	360 + 360	350 + 350	350 + 350
B - Profondità / Depth	540	540	540
C - Altezza / Height	1630	1630	1630
D - Profondità Min. / Min. Depth	370	370	370
E - Altezza Min. / Min. Height	1480	1480	1480
Lato / Side	447 x 1780	447 x 1780	447 x 1780
Vetro / Glass	(2x) 317 x 1510	(2x) 317 x 1510	(2x) 317 x 1510

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	SW 224 2TB	SW 224 3TB	SW 224 4TB
Temperatura / Temperature Range	+2 °C / +20°C +2 °C / +20°C	+2 °C / +20 °C +2°C / +12°C • +12°C/+20°C	+2°C / +12°C • +12°C/+20°C +2°C / +12°C • +12°C/+20°C
Classe Climatica / Climate Class	N-ST	N-ST	N-ST
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 622 / 770	Lt. 616 / 770	Lt. 610 / 770
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Porta Door	Vetro nero senza cornice Black full glass	Vetro nero senza cornice Black full glass	Vetro nero senza cornice Black full glass
Superficie Interna / Inner Liner	ABS	ABS	ABS
Termostato Thermostat	Elettronico / Electronic Touch screen	Elettronico / Electronic Touch screen	Elettronico / Electronic Touch screen
Rumorosità Noise level	dB 38 + dB 38 Riferito alle singole unità frigo For each refrigeration unit	dB 38 + dB 38 Riferito alle singole unità frigo For each refrigeration unit	dB 38 + dB 38 Riferito alle singole unità frigo For each refrigeration unit
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 50	mm 50	mm 50
Sbrinamento Defrost	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle
Illuminazione / Lighting	Led: 4 verticali / 4 vertical	Led: 4 verticali / 4 vertical	Led: 4 verticali / 4 vertical
Mensole in metallo ad estrazione (LxP) Metallic shelves with sliding system (WxD)	N° 30 - mm 324 x 555 N° 2 - mm 345 x 380	N° 29 - mm 324 x 555 N° 2 - mm 345 x 380	N° 28 - mm 324 x 555 N° 2 - mm 345 x 380
Ruote-Piedi / Castors-Feet	8 Piedi / 8 Feet	8 Piedi / 8 Feet	8 Piedi / 8 Feet
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 174 / 194	Kg 176 / 196	Kg 178 / 198
Voltaggio / Voltage	V 220	V 220	V 220
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R600A	R600A
Assorbimento / Absorption	W 260	W 260	W 260
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 0,78	KWh/24H 0,83	KWh/24H 0,87

# FRIGO VINI/SALUMI E FORMAGGI

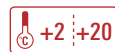
## WINE/CHEESE AND COLD CUTS COOLER

Wine



### NORCIA 290 3T

Frigo vini ventilato +  
Armadio per conservazione di salumi e formaggi.  
Wine cooler, ventilated +  
Cabinet for cheese and cold cuts storage.



A G



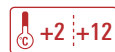
G



A B

### NORCIA 290 4T

Frigo vini ventilato doppia zona di temperatura +  
Armadio per conservazione di salumi e formaggi.  
Ventilated dual zone temperature wine cooler +  
Cabinet for cheese and cold cuts storage.



A G



G



A B

**N.B.** Questo modello è costituito da 2 unità refrigeranti assemblate. I dati riferiti a Classe Energetica e Rumorosità si riferiscono alla singola unità.  
**Please note.** This item consist of 2 assembled refrigerating units. Energy Class and Noise Level refer to the single unit.

Capienza / Capacity	NORCIA 290 3T	NORCIA 290 4T
Bottiglia cl. 75 / Bottle cl. 75	112	105

Dati indicativi e variabili a seconda dei diversi packaging / Variable data depending on the different packaging



Bordolese



Alsaziana



Borgognotta



Rhône



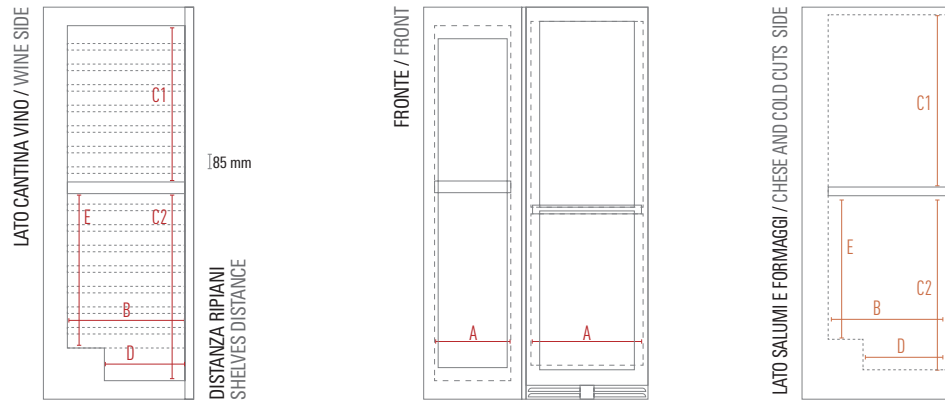
Porta a sfioro senza cornice  
Full glass frameless door



Mensole in metallo ad estrazione  
Metallic shelves with sliding system



Barre per appendimento  
Hanging bar



Dimensioni mm / Dimensions mm	NORCIA 290 3T		NORCIA 290 4T	
	Cantina vino Wine cooler	Salumi e formaggi Cheese and cold cuts	Cantina vino Wine cooler	Salumi e formaggi Cheese and cold cuts
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	1065 x 700 x 1804		1065 x 700 x 1804	
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	(500 x 770 x 1996) + (645 x 770 x 1996)		(500 x 770 x 1996) + (645 x 770 x 1996)	
Kit di montaggio (LxPxH) / Assembly Kit (WxDxH)	1200 x 300 x 300		1200 x 300 x 300	
A - Larghezza / Width	360	515	360	515
B - Profondità / Depth	540	540	540	540
C/C1 - Altezza / Height	1630	853	745	853
C2 - Altezza / Height	-	695	845	695
D - Profondità Min. / Min. Depth	370	380	370	380
E - Altezza Min. / Min. Height	1480	555	675	555

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	NORCIA 290 3T		NORCIA 290 4T	
	Cantina vino Wine cooler	Salumi e formaggi Cheese and cold cuts	Cantina vino Wine cooler	Salumi e formaggi Cheese and cold cuts
Temperatura / Temperature Range	+2 °C / +20 °C	0° C / +20° C 0° C / +20 °C	+2° C / +12° C +12° C / +20° C	0° C / +20° C 0° C / +20 °C
Classe Climatica / Climate Class	N-ST	N-ST / 4	N-ST	N-ST / 4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 311 / 385	Lt. 441 / 455	Lt. 305 / 385	Lt. 441 / 455
Superficie Esterna / Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment		Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	
Porta / Door	Vetro nero senza cornice / Black full glass		Vetro nero senza cornice / Black full glass	
Superficie Interna / Inner Liner	ABS	Acciaio Inox 304 304 Stainless steel	ABS	Acciaio Inox 304 304 Stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic Touch screen		Elettronico / Electronic Touch screen	
Rumorosità / Noise level	dB 38	dB 44	dB 38	dB 44
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 50	mm 55	mm 50	mm 55
Sbrinamento / Defrost	Automatico /Automatic		Automatico /Automatic	
Iluminazione Led / Led Lighting	2 verticali / 2 vertical	2 orizzontali / 2 horizontal	2 verticali / 2 vertical	2 orizzontali / 2 horizontal
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes	-	Si / Yes	-
Mensole (LxP) Shelves (WxD)	Mensole in metallo ad estrazione Metallic shelves with sliding system N° 15 - mm 324 x 555 N° 1 - mm 345 x 380	Acciaio inox N. 3 barre + N. 6 mensole mm 535 x 513 Stainless steel N. 3 hanging bars + N. 6 shelves mm 535 x 513	Mensole in metallo ad estrazione Metallic shelves with sliding system N°14 - mm 324 x 555 N° 1 - mm 345 x 380	Acciaio inox N. 3 barre + N. 6 mensole mm 535 x 513 Stainless steel N. 3 hanging bars + N. 6 shelves mm 535 x 513
Ruote-Piedi / Castors-Feet	8 Piedi / 8 Feet		8 Piedi / 8 Feet	
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 191 / 217		Kg 193 / 219	
Voltaggio / Voltage	V 220		V 220	
Frequenza / Frequency	Hz 50		Hz 50	
Refrigerante / Refrigerant	R600A		R600A	
Assorbimento / Absorption	W 130	W 118	W 130	W 118
Consumo Energia / Energy Consumption	Kwh/24H 0,39	Kwh/24H 0,46	Kwh/24H 0,435	Kwh/24H 0,46

# FRIGO VINI/SALUMI E FORMAGGI

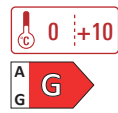
## WINE/CHEESE AND COLD CUTS COOLER



Wine

### NORCIA 300 V

Frigo vini ventilato +  
Armadio per conservazione di salumi e formaggi.  
Wine cooler, ventilated +  
Cabinet for cheese and cold cuts storage.



**N.B.** Questo modello è costituito da 2 unità refrigeranti assemblate. I dati riferiti a Classe Energetica e Rumorosità si riferiscono alla singola unità.  
**Please note.** This item consist of 2 assembled refrigerating units. Energy Class and Noise Level refer to the single unit.

#### Capienza / Capacity

Bottiglia cl. 75 / Bottle cl. 75

Dati indicativi e variabili a seconda dei diversi packaging / Variable data depending on the different packaging

#### NORCIA 300 V

160



Bordolese



Alsaziana



Borgognotta



Rhône



Bordolese  
Imperiale



Clavelin



Champagnotta



Champagne



Cuvée Riserva



Porta a sfioro senza cornice  
Full glass frameless door

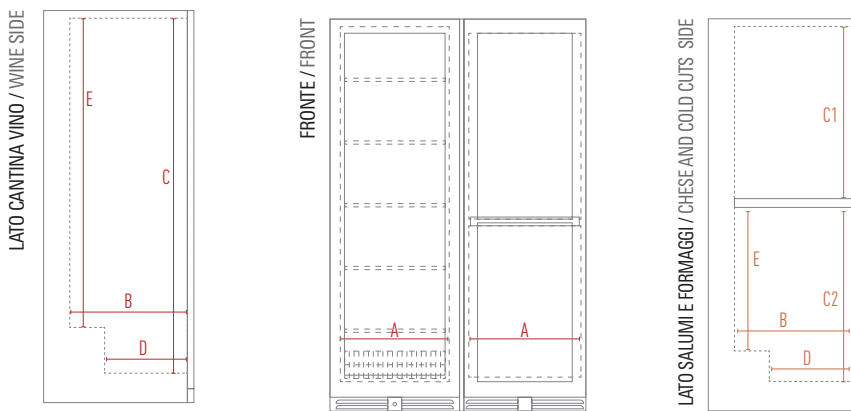


Mensole in legno - Optional (lato vini)  
Wooden shelves - Optional (wine side)



Barre per appendimento  
Hanging bar

# WINE >



Dimensioni mm / Dimensions mm	NORCIA 300 V	
	Cantina vino Wine cooler	Salumi e formaggi Cheese and cold cuts
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	1210 x 700 x 1804	
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	(2x) 645 x 770 x 1996	
Kit di montaggio (LxPxH) / Assembly Kit (WxDxH)	1200 x 300 x 300	
A - Larghezza / Width	500	515
B - Profondità / Depth	540	540
C/C1 - Altezza / Height	1630	853
C2 - Altezza / Height	-	695
D - Profondità Min. / Min. Depth	380	380
E - Altezza Min. / Min. Height	1420	555

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	NORCIA 300 V	
	Cantina vino Wine cooler	Salumi e formaggi Cheese and cold cuts
Temperatura / Temperature Range	0 °C / +10 °C	0° C / +20° C 0° C / +20 °C
Classe Climatica / Climate Class	N-ST	N-ST / 4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 409 / 425	Lt. 441 / 455
Superficie Esterna / Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with antcorrosion treatment	
Porta / Door	Vetro nero senza cornice / Black full glass	
Superficie Interna / Inner Liner	ABS	Acciaio Inox 304 304 Stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic Touch screen	
Rumorosità / Noise level	dB 44	dB 44
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 55	mm 55
Sbrinamento / Defrost	Automatico /Automatic	
Illuminazione Led / Led Lighting	2 Led verticali + 1 Orizzontale 2 Led vertical + 1 Horizontal	2 orizzontali / 2 horizontal
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes	-
Mensole (LxP) Shelves (WxD)	N° 5 Mensole / Shelves - mm 478 x 536 N° 1 Cesto / Basket - mm 481 x 381 x 136	Acciaio inox N. 3 barre + N. 6 mensole mm 535 x 513 Stainless steel N. 3 hanging bars + N. 6 sheves mm 535 x 513
Mensole in Legno / Wooden Shelves	Optional	-
Ruote-Piedi / Castors-Feet	8 Piedi / 8 Feet	
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 200 / 236	
Voltaggio / Voltage	V 220	
Frequenza / Frequency	Hz 50	
Refrigerante / Refrigerant	R600A	
Assorbimento / Absorption	W 118	W 118
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 0,425	KWh/24H 0,46

# FRIGO VINI/SALUMI E FORMAGGI

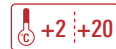
## WINE/CHEESE AND COLD CUTS COOLER

Wine



### NORCIA 360 3T

Frigo vini ventilato +  
Armadio per conservazione di salumi e formaggi.  
Wine cooler, ventilated +  
Cabinet for cheese and cold cuts storage.



A  
G



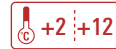
B  
G



C  
G

### NORCIA 360 4T

Frigo vini ventilato doppia zona di temperatura +  
Armadio per conservazione di salumi e formaggi.  
Ventilated dual zone temperature wine cooler +  
Cabinet for cheese and cold cuts storage.



A  
G



B  
G



C  
G

**N.B.** Questo modello è costituito da 2 unità refrigeranti assemblate. I dati riferiti a Classe Energetica e Rumorosità si riferiscono alla singola unità.  
**Please note.** This item consist of 2 assembled refrigerating units. Energy Class and Noise Level refer to the single unit.

Capienza / Capacity	NORCIA 360 3T	NORCIA 360 4T
Bottiglia cl. 75 / Bottle cl. 75	128	116
Bottiglie per ripiano. Mensole grandi: 12 pz; Mensole piccole: 8 pz / Bottles for shelf. Big shelves: 12 pcs; Little shelves: 8 pcs		
Dati indicativi e variabili a seconda dei diversi packaging / Variable data depending on the different packaging		
Bordolese		
Alsaziana		
Borgognotta		
Rhône		
Bordolese Imperiale		
Clavelin		
Champagnotta		
Champagne		
Cuvée Riserva		



Klimaitalia

Porta a sfioro senza cornice  
Full glass frameless door

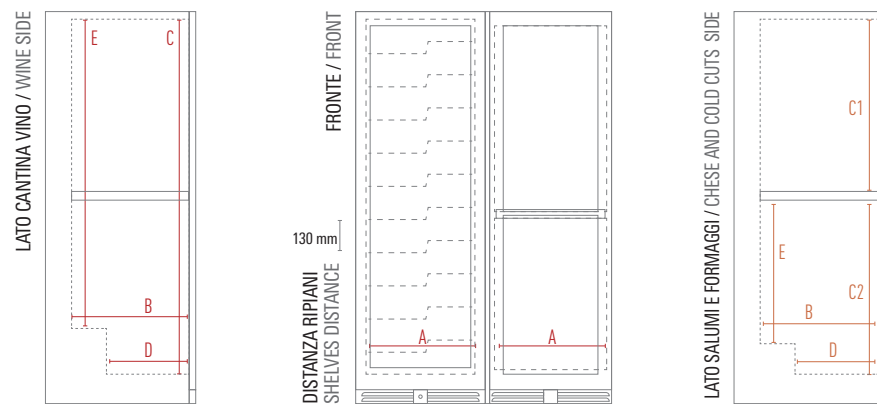


Mensole in metallo a "Z" con estrazione a cassetto  
Z-shape sliding shelves



Interni in acciaio AISI 304  
Stainless steel AISI 304 interior

# WINE >



Dimensioni mm / Dimensions mm	NORCIA 360 3T		NORCIA 360 4T	
	Cantina vino Wine cooler	Salumi e formaggi Cheese and cold cuts	Cantina vino Wine cooler	Salumi e formaggi Cheese and cold cuts
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	1210 x 700 x 1804		1210 x 700 x 1804	
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	(2x) 595 x 770 x 1996		(2x) 595 x 770 x 1996	
Kit di montaggio (LxPxH) / Assembly Kit (WxDxH)	1200 x 300 x 300		1200 x 300 x 300	
A - Larghezza / Width	500	515	500	515
B - Profondità / Depth	540	540	540	540
C - Altezza / Height	1630	853	1630	853
C2 - Altezza / Height	-	695	-	695
D - Profondità Min. / Min. Depth	380	380	380	380
E - Altezza Min. / Min. Height	1420	555	1420	555

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	NORCIA 360 3T		NORCIA 360 4T	
	Cantina vino Wine cooler	Salumi e formaggi Cheese and cold cuts	Cantina vino Wine cooler	Salumi e formaggi Cheese and cold cuts
Temperatura / Temperature Range	+2 °C / +20 °C	0° C / +20° C 0° C / +20° C	+2° C / +12° C +12° C / +20° C	0° C / +20° C 0° C / +20° C
Classe Climatica / Climate Class	N-ST	N-ST / 4	N-ST	N-ST / 4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 409 / 425	Lt. 441 / 455	Lt. 400 / 423	Lt. 441 / 455
Superficie Esterna / Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment		Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	
Porta / Door	Vetro nero senza cornice / Black full glass		Vetro nero senza cornice / Black full glass	
Superficie Interna / Inner Liner	ABS	Acciaio Inox 304 304 Stainless steel	ABS	Acciaio Inox 304 304 Stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic Touch screen		Elettronico / Electronic Touch screen	
Rumorosità / Noise level	dB 38	dB 44	dB 44	dB 44
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 55		mm 55	
Sbrinamento / Defrost	Automatico /Automatic		Automatico /Automatic	
Illuminazione Led / Led Lighting	2 verticali + 1 orizzontali 2 vertical + 1 horizontal	2 orizzontali 2 horizontal	2 verticali + 2 orizzontali 2 vertical + 2 horizontal	2 orizzontali 2 horizontal
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes	-	Si / Yes	-
Mensole (LxP) Shelves (WxD)	Mensole in metallo a "Z" estrazione a cassetto Z-shape sliding shelves N° 10 - mm 452 x 535 N° 1 - mm 452 x 380		Acciaio inox N. 3 barre + N. 6 mensole mm 535 x 513 Stainless steel N. 3 hanging bars + N. 6 shelves mm 535 x 513	
Ruote-Piedi / Castors-Feet	8 Piedi / 8 Feet		8 Piedi / 8 Feet	
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 211 / 237		Kg 213 / 239	
Voltaggio / Voltage	V 220		V 220	
Frequenza / Frequency	Hz 50		Hz 50	
Refrigerante / Refrigerant	R600A		R600A	
Assorbimento / Absorption	W 130	W 118	W 130	W 118
Consumo Energia / Energy Consumption	Kwh/24H 0,425		Kwh/24H 0,46	
	Kwh/24H 0,5		Kwh/24H 0,46	

# AZOTATRICI WINE DISPENSER

A G



## SOMMELIER 4

Azotatrice 4 bottiglie.  
4-bottle wine dispenser.



## SOMMELIER 6

Azotatrice 6 bottiglie.  
6-bottle wine dispenser.



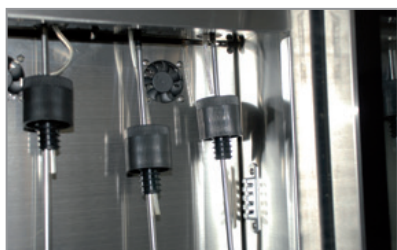
## SOMMELIER 8

Azotatrice 8 bottiglie.  
8-bottle wine dispenser.

Capienza / Capacity	SOMMELIER 4	SOMMELIER 6	SOMMELIER 8
Capienza Bottiglie / Bottle Capacity	4	6	8



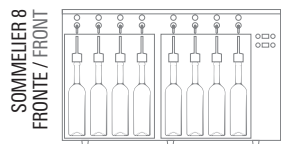
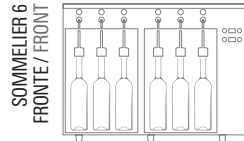
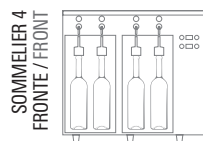
Erogatore per bottiglia digitale  
Digital dispenser for each bottle



Sistema di immissione azoto e aspirazione del vino  
Nitrogen input system and wine aspiration



Regolatore di temperatura elettronico a vani separati  
Electronic controller for each room



POSIZIONAMENTO BOMBOLA AZOTO  
NITROGEN TANK POSITIONING



Dimensioni mm / Dimensions mm	SOMMELIER 4	SOMMELIER 6	SOMMELIER 8
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	650 x 325 x 610	845 x 380 x 641	1002 x 359 x 645
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	715 x 390 x 755	910 x 440 x 800	1070 x 430 x 800
Adesivo Vetro / Glass Sticker	233,5 x 447 (x2)	333 x 477,5 (x2)	413,5 x 477,5 (x2)

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	SOMMELIER 4	SOMMELIER 6	SOMMELIER 8
Temperatura / Temperature Range	+4 °C / +18 °C	+4 °C / +18 °C	+4 °C / +18 °C
Classe Climatica / Climate Class	3	3	3
Superficie esterna / Body	Acciaio / Stainless Steel	Acciaio / Stainless Steel	Acciaio / Stainless Steel
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio / Stainless Steel	Acciaio / Stainless Steel	Acciaio / Stainless Steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 40	dB 40	dB 40
Sbrinamento Defrost	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle
Sistema di refrigerazione Refrigeration system	A compressore silenzioso Silent compressor	A compressore silenzioso Silent compressor	A compressore silenzioso Silent compressor
ILLuminazione / Lighting	4 Led	4 Led	4 Led
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes
Ruote-Piedi / Castors-Feet	6 Piedi / 6 Feet	6 Piedi / 6 Feet	6 Piedi / 6 Feet
Installazione / Installation	Plug & Play	Plug & Play	Plug & Play
Erogatore per bottiglia / Dispenser for each bottle	Digitale / Digital	Digitale / Digital	Digitale / Digital
Sistema di conservazione Storage system	Azoto E941 Bombola non inclusa (950ml) Nitrogen E941 Cylinder excluded (950ml)	Azoto E941 Bombola non inclusa (950ml) Nitrogen E941 Cylinder excluded (950ml)	Azoto E941 Bombola non inclusa (950ml) Nitrogen E941 Cylinder excluded (950ml)
Periodo di conservazione del vino Wine storage period	3/4 settimane   3/4 weeks	3/4 settimane   3/4 weeks	3/4 settimane   3/4 weeks
Dose per erogatore regolabile Adjustable dose for dispenser	Impostazione predefinita 75 ml Default setting 75 ml	Impostazione predefinita 75 ml Default setting 75 ml	Impostazione predefinita 75 ml Default setting 75 ml
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 40 / 43	Kg 51 / 55	Kg 54 / 58,5
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R600A	R600A
Assorbimento / Absorption	W 95	W 100	W 105
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 0,36	KWh/24H 0,36	KWh/24H 0,35



# Pastry ————— & Frozen

Per la qualità e la freschezza dei prodotti dolciari, realizziamo con attenzione e passione bellissime vetrine pasticceria, vetrine gelato, congelatori con quattro lati in vetro o semplici congelatori verticali.

In questo modo siamo in grado di rispondere a qualsiasi esigenza del settore conservando in modo ottimale semifreddi e gelati con una temperatura adatta e costante.

We produce beautiful pastry cabinets, ice-cream cabinets, four sided glass cabinets or vertical freezer passionately and attentively, in order to ensure food freshness and quality of confectionary products.

In so doing, we are able to meet any industry need, by preserving optimally semifreddo and ice-cream at the proper and constant temperature.



### DELUXE 92 PSV

Banco pasticceria quattro lati vetro ventilato, porte scorrevoli. 2 Ripiani.  
Ventilated positive four-sided glass pastry bench, sliding doors. 2 Shelves.

### DELUXE 122 PSV

Banco pasticceria quattro lati vetro ventilato, porte scorrevoli. 2 Ripiani.  
Ventilated positive four-sided glass pastry bench, sliding doors. 2 Shelves.

### DELUXE 152 PSV

Banco pasticceria quattro lati vetro ventilato, porte scorrevoli. 2 Ripiani.  
Ventilated positive four-sided glass pastry bench, sliding doors. 2 Shelves.



Ripiani: vetro temperato, frontale acciaio  
Shelves: tempered glass, stainless steel front



Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Esterno acciaio specchiato, vetro lucido nero  
Body mirror stainless steel, black shiny mirror

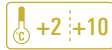


Dimensioni mm / Dimensions mm	DELUXE 92 PSV	DELUXE 122 PSV	DELUXE 152 PSV
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	900 x 740 x 1200	1200 x 740 x 1200	1500 x 740 x 1200
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	980 x 830 x 1350	1280 x 830 x 1350	1580 x 830 x 1350
A - Larghezza / Width	840	1140	1440
B - Profondità / Depth	630	630	630
C - Altezza / Height	690	690	690

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	DELUXE 92 PSV	DELUXE 122 PSV	DELUXE 152 PSV
Temperatura / Temperature Range	+2 °C / +10 °C	+2 °C / +10 °C	+2 °C / +10 °C
Classe Climatica / Climate Class	4	4	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 370 / 415	Lt. 495 / 555	Lt. 620 / 700
Superficie Esterna Body	Acciaio AISI 304 Stainless steel AISI 304	Acciaio AISI 304 Stainless steel AISI 304	Acciaio AISI 304 Stainless steel AISI 304
Superficie Interna Inner Liner	Acciaio AISI 304 Stainless steel AISI 304	Acciaio AISI 304 Stainless steel AISI 304	Acciaio AISI 304 Stainless steel AISI 304
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional	Optional
Rumorosità / Noise level	dB 58	dB 61	dB 67
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 45	mm 45	mm 45
Sbrinamento Defrost	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle
Illuminazione / Lighting	3 Led orizzontali / Horizontal	3 Led orizzontali / Horizontal	3 Led orizzontali / Horizontal
Mensole in vetro temperato (LxP) Tempered glass shelves (WxD)	N°1 mm 738 x 278 N°1 mm 738 x 318	N°1 mm 1038x278 N°1 mm 1038x318	N°1 mm 1338x278 N°1 mm 1338x318
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Ruote / 4 Castors	4 Ruote / 4 Castors	4 Ruote / 4 Castors
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 155 / 195	Kg 185 / 230	Kg 220 / 270
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 400	W 445	W 515
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 6,13	KWh/24H 7,56	KWh/24H 8,92

# BANCHI PASTICCERIA

## PASTRY BENCH



Smart  
Link  
Wifi



### DELUXE 93 PSV

Banco pasticceria quattro lati vetro ventilato, porte scorrevoli. 3 Ripiani. Ventilated positive four-sided glass pastry bench, sliding doors. 3 Shelves.



**A**

**B**

### DELUXE 123 PSV

Banco pasticceria quattro lati vetro ventilato, porte scorrevoli. 3 Ripiani. Ventilated positive four-sided glass pastry bench, sliding doors. 3 Shelves.



**A**

**C**

### DELUXE 153 PSV

Banco pasticceria quattro lati vetro ventilato, porte scorrevoli. 3 Ripiani. Ventilated positive four-sided glass pastry bench, sliding doors. 3 Shelves.



**A**

**C**



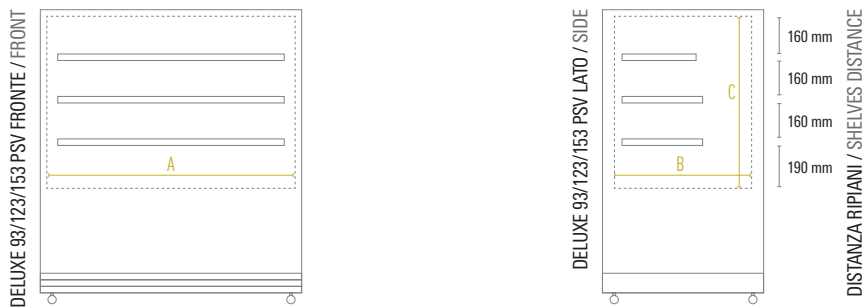
Ripiani: vetro temperato, frontale acciaio  
Shelves: tempered glass, stainless steel front



Porta scorrevole  
Sliding door



Esterno acciaio specchiato, vetro lucido nero  
Body mirror stainless steel, black shiny mirror



Dimensioni mm / Dimensions mm	DELUXE 93 PSV	DELUXE 123 PSV	DELUXE 153 PSV
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	900 x 740 x 1300	1200 x 740 x 1300	1500 x 740 x 1300
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	980 x 830 x 1430	1280 x 830 x 1430	1580 x 830 x 1430
A - Larghezza / Width	840	1140	1440
B - Profondità / Depth	630	630	630
C - Altezza / Height	790	790	790

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	DELUXE 93 PSV	DELUXE 123 PSV	DELUXE 153 PSV
Temperatura / Temperature Range	+2 °C / +10 °C	+2 °C / +10 °C	+2 °C / +10 °C
Classe Climatica / Climate Class	4	4	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 415 / 460	Lt. 550 / 610	Lt. 690 / 770
Superficie Esterna Body	Acciaio AISI 304 Stainless steel AISI 304	Acciaio AISI 304 Stainless steel AISI 304	Acciaio AISI 304 Stainless steel AISI 304
Superficie Interna Inner Liner	Acciaio AISI 304 Stainless steel AISI 304	Acciaio AISI 304 Stainless steel AISI 304	Acciaio AISI 304 Stainless steel AISI 304
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional	Optional
Rumorosità / Noise level	dB 58	dB 61	dB 67
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 45	mm 45	mm 45
Sbrinamento Defrost	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle
Illuminazione / Lighting	4 Led orizzontali Horizontal	4 Led orizzontali Horizontal	4 Led orizzontali Horizontal
Mensole in vetro temperato (LxP) Tempered glass shelves (WxD)	N°1 mm 738x278 N°2 mm 738 x 318	N°1 mm 1038x278 N°2 mm 1038x318	N°1 mm 1338x278 N°2 mm 1338x318
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Ruote / 4 Castors	4 Ruote / 4 Castors	4 Ruote / 4 Castors
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 170 / 215	Kg 205 / 255	Kg 245 / 300
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 410	W 500	W 570
Consumo Energia / Energy Consumption	KwH/24H 7,02	KwH/24H 8,55	KwH/24H 11,01

# SOPRA BANCO PASTICCERIA COUNTERTOP DISPLAY COOLER



Smart  
Link  
Wifi



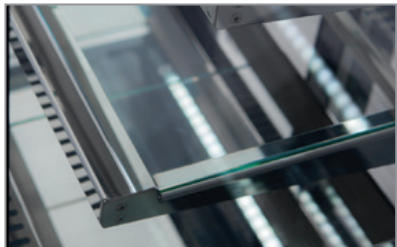
## DLX 70

Vetrina sopra banco snack-pasticceria  
ventilata, porte scorrevoli  
Ventilated snack-pastry countertop  
display cooler with sliding doors



## DLX 90

Vetrina sopra banco snack-pasticceria  
ventilata, porte scorrevoli  
Ventilated snack-pastry countertop  
display cooler with sliding doors



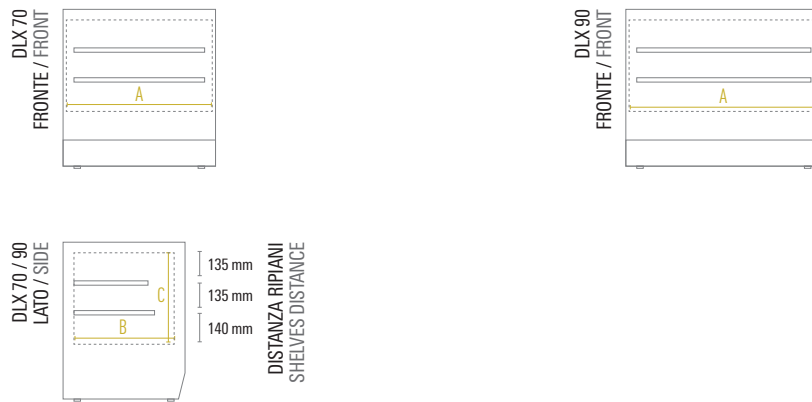
Ripiani: vetro temperato, frontale acciaio  
Shelves: tempered glass, stainless steel front



Porta scorrevole  
Sliding door



Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Dimensioni mm / Dimensions mm	DLX 70	DLX 90
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	700 x 560 x 730	900 x 560 x 730
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	785 x 645 x 850	985 x 645 x 850
A - Larghezza / Width	670	870
B - Profondità / Depth	460	460
C - Altezza / Height	410	410

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	DLX 70	DLX 90
Temperatura / Temperature Range	0 °C / +18 °C	0 °C / +18 °C
Classe Climatica / Climate Class	4	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 120 / 130	Lt.160 / 175
Superficie Esterna / Body	Acciaio AISI 304 / Stainless steel AISI 304	Acciaio AISI 304 / Stainless steel AISI 304
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio AISI 304 / Stainless steel AISI 304	Acciaio AISI 304 / Stainless steel AISI 304
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Smart Link WiFi / Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional
Rumorosità / Noise level	dB 53	dB 56
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 45	mm 45
Sbrinamento Defrost	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle
Illuminazione / Lighting	1 Led orizzontale / Horizontal	1 Led orizzontale / Horizontal
Mensole in vetro temperato (LxP) Tempered glass shelves (WxD)	N°1 mm 580 x 228 N°1 mm 580 x 278	N°1 mm 780 x 228 N°1 mm 780 x 278
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet	4 Piedi / 4 Feet
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 70 / 93	Kg 80 / 103
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R600A
Assorbimento / Absorption	W 185	W 200
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 3,05	KWh/24H 3,72

# SOPRABANCO PASTICCERIA CALDO

## HEATED COUNTERTOP DISPLAY

+30/+80

Smart  
Link  
Wifi

Pastry & Frozen



### DLH 70

Vetrina sopra banco calda  
Heated countertop display

### DLH 90

Vetrina sopra banco calda  
Heated countertop display

### DLH 120

Vetrina sopra banco calda  
Heated countertop display



Klimaitalia

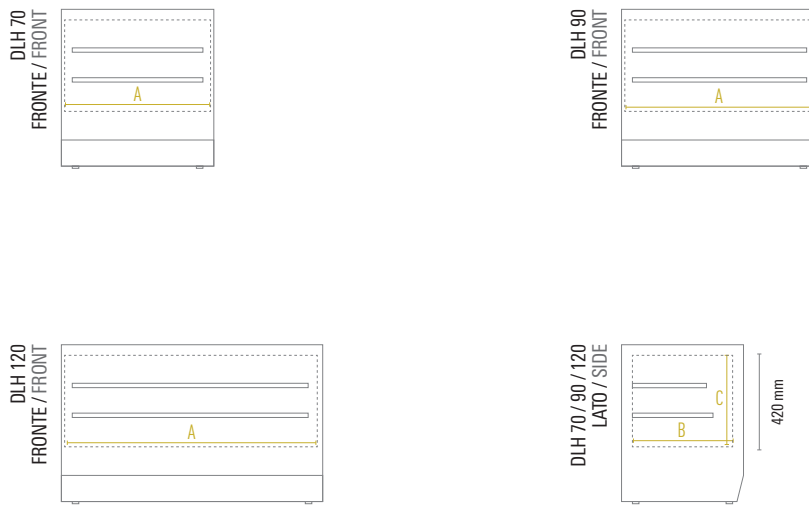
Esterno acciaio specchiato, vetro lucido nero  
Body mirror stainless steel, black shiny mirror



Mensole regolabili in acciaio  
Stainless steel adjustable shelves



Porta scorrevole  
Sliding door



Dimensioni mm / Dimensions mm	DLH 70	DLH 90	DLH 120
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	660 x 530 x 730	900 x 530 x 730	1200 x 530 x 730
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	840 x 610 x 850	980 x 610 x 850	1280 x 610 x 850
A - Larghezza / Width	620	860	1160
B - Profondità / Depth	460	460	460
C - Altezza / Height	420	420	420

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	DLH 70	DLH 90	DLH 120
Temperatura / Temperature Range	+30 °C / +80 °C	+30 °C / +80 °C	+30 °C / +80 °C
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 95 / 105	Lt. 145 / 160	Lt. 205 / 225
Superficie Esterna Body	Acciaio AISI 304 Stainless steel AISI 304	Acciaio AISI 304 Stainless steel AISI 304	Acciaio AISI 304 Stainless steel AISI 304
Superficie Interna Inner Liner	Acciaio AISI 304 Stainless steel AISI 304	Acciaio AISI 304 Stainless steel AISI 304	Acciaio AISI 304 Stainless steel AISI 304
Termostato / Thermostat	Meccanico / Mechanical	Meccanico / Mechanical	Meccanico / Mechanical
Rumorosità / Noise level	dB 5	dB 5	dB 5
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 20	mm 20	mm 20
Iluminazione / Lighting	1 Led orizzontale / Horizontal	1 Led orizzontale / Horizontal	1 Led orizzontale / Horizontal
Mensole regolabili in acciaio (LxP) Stainless steel adjustable shelves (WxD)	N°1 mm 580 x 230 N°1 mm 580 x 280	N°1 mm 820 x 230 N°1 mm 820 x 280	N°1 mm 1120 x 230 N°1 mm 1120 x 280
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet	4 Piedi / 4 Feet	4 Piedi / 4 Feet
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 55 / 65	Kg 70 / 85	Kg 85 / 103
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50	Hz 50
Assorbimento / Absorption	W 900	W 1250	W 1450
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 6,9	KWh/24H 9,6	KWh/24H 11,2

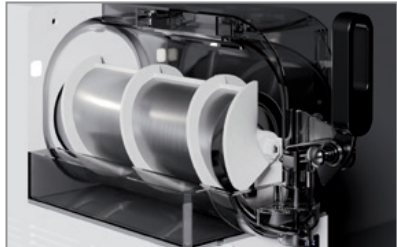
# GRANITORI FROZEN DRINK MAKER

-8 °C -1,9 °C +2 °C +6 °C



## PATTY 3.0

Granitatore per creme e granite.  
Frozen drink maker for creams and slushy.



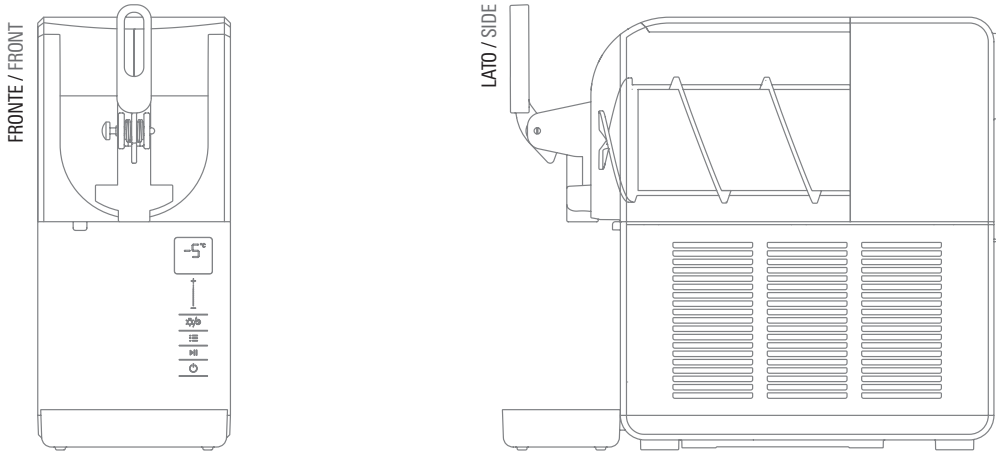
Corpo centrale in Acciaio AISI 304  
AISI 304 Stainless steel body



Pannello di controllo touch con display led  
Electronic and touch control panel display



Vasca a doppio strato anticondensa  
Double layer anti-condensation tank


**Dimensioni mm / Dimensions mm**
**PATTY 3.0**

Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	196 x 500 x 453
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	258 x 549 x 507

**Caratteristiche Tecniche / Technical Features**
**PATTY 3.0**

Temperatura / Temperature Range	-8 °C / -1,9 °C   +2 °C / +6 °C
Classe Climatica / Climate Class	N/SN/ST/T
Volume Vasca / Tank Volume	Lt. 3
Capacità consigliata creme/ Recommended cream volume	Lt 1,5
Capacità consigliata granite/ Recommended slushy volume	Lt 2,0
Superficie Esterna / Body	ABS
Termometro / Thermometer	Digitale / Digital
Regolatore temperatura / Controller	Elettronico / Electronic
Controllo forza motore Motor power control	Regolazione automatica potenza per prevenzione sovraccarico Automatically adjust power in order to avoid overloads
Tempo di preparazione per creme e granite / Preparation time for creams and slushy.	15 Min. granite/slushi   25 Min. creme/creams
Rumorosità / Noise level	dB 60
Illuminazione / Lighting	Si / Yes
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 15,3 / 16,7
Voltaggio / Voltage	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290
Assorbimento / Absorption	W 240
Consumo Energia a temperatura ambiente 38°C in mantecazione Energy Consumption at ambient temperature 38°C for creaming	KwH/24H 4,8
Consumo Energia a temperatura ambiente 38°C in mantenimento Energy Consumption at ambient temperature 38°C for freezing	KwH/24H 1,8

# VETRINE PASTICCERIA PAstry Cabinet

-23 -18

A G C

Smart  
Link  
Wifi



Pastry & Frozen



## FR 410 ST BLK/WHT

Frigo pasticceria tre lati vetro statico negativo.

Static negative three-sided glass pastry cabinet.

Colori disponibili / Available colors



Klimaitalia

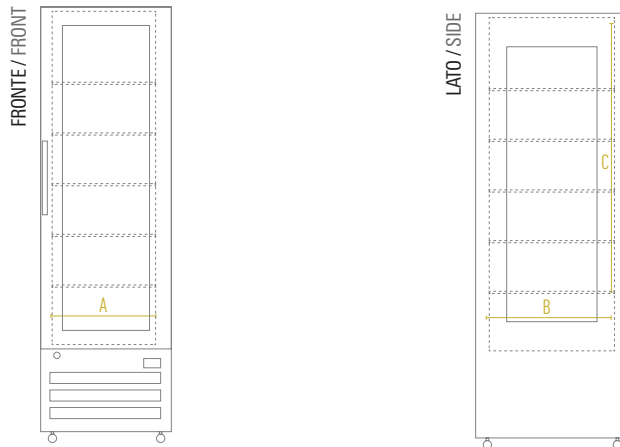
Termostato elettronico  
Electronic thermostat



6 Mensole refrigerate  
6 Refrigerated shelves



Illuminazione Led  
Led lighting



Dimensioni mm / Dimensions mm	FR 410 ST BLK / WHT
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	600 x 700 x 2020
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	850 x 750 x 2100
A - Larghezza / Width	475
B - Profondità / Depth	575
C - Altezza / Height	1530

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	FR 410 ST BLK / WHT
Temperatura / Temperature Range	-23 °C / -18 °C
Classe Climatica / Climate Class	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 396 / 418
Superficie Esterna Body	Lamiera verniciata Precoated Aluminium sheet
Superficie Interna / Inner Liner	Lamiera verniciata Precoated Aluminium sheet
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote controller	Optional
Rumorosità / Noise level	dB 50
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 65
Sbrinamento / Defrost	Manuale / Manual
ILLuminazione / Lighting	2 Led verticali / Vertical
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 6 - mm 465 x 563
Ruote-Piedi Castors-Feet	5 Ruote + 1 piede regolabile 5 Castors + 1 regulable feet
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 145 / 155
Voltaggio / Voltage	V 220
Frequenza / Frequency	Hz 50 (60 Hz optional)
Refrigerante / Refrigerant	R290
Assorbimento / Absorption	W 560
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 9,7

# VETRINE PASTICCERIA PAstry Cabinet

0 +10  
G C

Pastry & Frozen



## VICTORIA 65 NFP BLACK/WHITE

Frigo pasticceria quattro lati vetro  
no frost positivo.

No frost positive four-sided glass  
pastry cabinet.

Colori disponibili / Available colors



## VICTORIA 85 NFP BLACK/WHITE

Frigo pasticceria quattro lati vetro  
no frost positivo.

No frost positive four-sided glass  
pastry cabinet.

Colori disponibili / Available colors

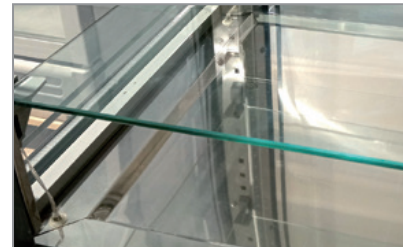


Klimaitalia

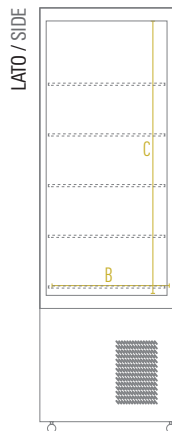
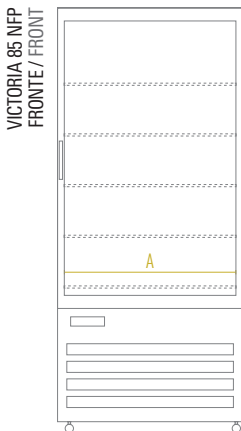
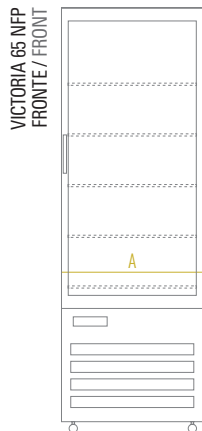
Porta a sfioro senza cornice  
Full glass frameless door



Vasca in Acciaio AISI 304 specchiato  
Mirrored steel inner surface AISI 304



Ripiani in cristallo  
Glass shelves



Dimensioni mm / Dimensions mm	VICTORIA 65 NFP	VICTORIA 85 NFP
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	650 x 650 x 1950	850 x 650 x 1950
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	760 x 760 x 2170	960 x 760 x 2070
A - Larghezza / Width	588	788
B - Profondità / Depth	555	555
C - Altezza / Height	1208	1208

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	VICTORIA 65 NFP	VICTORIA 85 NFP
Temperatura / Temperature Range	+2°C / +8 °C	+2°C / +8 °C
Classe Climatica / Climate Class	4	4
Volume Netto / Net Volume	Lt. 319 / 340	Lt. 439 / 450
Superficie esterna Body	Acciaio - Vetro Stainless steel - Glass	Acciaio - Vetro Stainless steel - Glass
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 53	dB 53
Sbrinamento Defrost	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater
Illuminazione / Lighting	4 Led verticali / Vertical	4 Led verticali / Vertical
Chiusura automatica porta / Self closing door	Chiusura ammortizzata / Soft closing	Chiusura ammortizzata / Soft closing
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes	Si / Yes
Mensole in vetro temperato (LxP) / Tempered glass shelves (WxD)	N° 5 - mm 530 x 417	N° 5 - mm 730 x 417
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Ruote / 4 Castors	4 Ruote / 4 Castors
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 189 / 211	Kg 190 / 220
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 320	W 320
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 6,552	KWh/24H 8,134

# CONGELATORI VERTICALI PAstry Cabinet

-21 -18

A G D

Pastry & Frozen



## VICTORIA 65 NFN BLACK/WHITE

Freezer pasticceria quattro lati vetro  
no frost negativo.

No frost negative four-sided glass  
pastry cabinet.

Colori disponibili / Available colors



## VICTORIA 85 NFN BLACK/WHITE

Freezer pasticceria quattro lati vetro  
no frost negativo.

No frost negative four-sided glass  
pastry cabinet.

Colori disponibili / Available colors



Klimaitalia

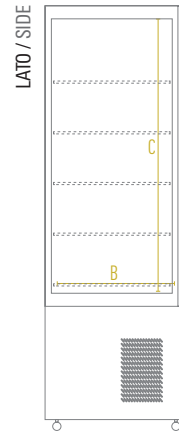
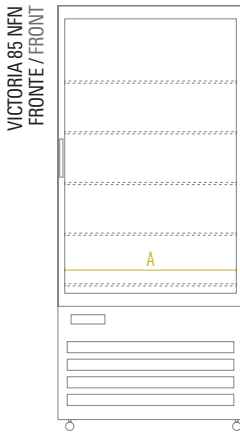
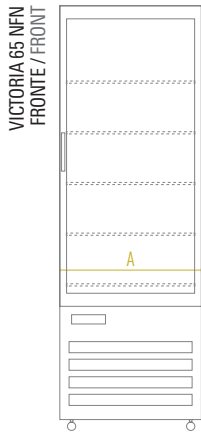
Porta a sfioro senza cornice  
Full glass frameless door



Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Valvola per sbrinamento a gas caldo  
Hot gas defrost valve



Dimensioni mm / Dimensions mm	VICTORIA 65 NFN	VICTORIA 85 NFN
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	650 x 650 x 1950	850 x 650 x 1950
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	760 x 760 x 2170	960 x 760 x 2070
A - Larghezza / Width	550	750
B - Profondità / Depth	495	495
C - Altezza / Height	1119	1119

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	VICTORIA 65 NFN	VICTORIA 85 NFN
Temperatura / Temperature Range	-22 °C / -18 °C	-22 °C / -18 °C
Classe Climatica / Climate Class	4	4
Volume Netto / Net Volume	Lt. 319 / 340	Lt. 439 / 450
Superficie esterna / Body	Acciaio - Vetro Stainless steel - Glass	Acciaio - Vetro Stainless steel - Glass
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 53	dB 53
Sbrinamento / Defrost	Automatico a gas caldo Automatic with hot gas system	Automatico a gas caldo Automatic with hot gas system
Illuminazione / Lighting	4 Led verticali / Vertical	4 Led verticali / Vertical
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes	Si / Yes
Chiusura automatica porta / Self closing door	Chiusura ammortizzata / Soft closing	Chiusura ammortizzata / Soft closing
Mensole in vetro temperato (LxP) / Tempered glass shelves (WxD)	N° 5 - mm 530 x 417	N° 5 - mm 730 x 417
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Ruote / 4 Castors	4 Ruote / 4 Castors
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 203 / 225	Kg 211 / 233
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 1000	W 1000
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 23,51	KWh/24H 26,53

# CONGELATORI VERTICALI PAstry CABINET

-24 -18

A  
G A

Smart  
Link  
Wifi

Pastry & Frozen



**SLIM FREEZER 225 T**  
**BLACK**

Freezer verticale statico  
Static vertical freezer



**SLIM FREEZER 225 T**  
**WHITE**

Freezer verticale statico  
Static vertical freezer



Klimaitalia

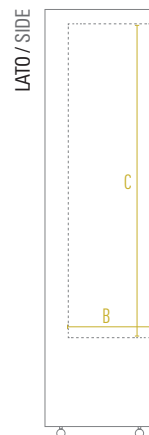
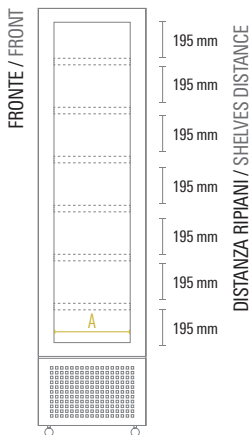
Porta a sfioro senza cornice  
Full glass frameless door



Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Ruote  
Castors


**Dimensioni mm / Dimensions mm**
**SLIM FREEZER 225 T**

Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	494 x 521 x 1915
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	520 x 590 x 2060
A - Larghezza / Width	374
B - Profondità / Depth	388
C - Altezza / Height	1441
Adesivo Laterale / Side Sticker	421 x 1809
Adesivo Vetro / Glass Sticker	332 x 1403

**Caratteristiche Tecniche / Technical Features**
**SLIM FREEZER 225 T**

Temperatura / Temperature Range	-24 °C / -18 °C
Classe Climatica / Climate Class	7
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 168 / 226
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione (Opaco per versione nera) Prepainted sheet with anticorrosion treatment (Matt for black version)
Superficie Interna Inner Liner	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote controller	Optional
Rumorosità / Noise level	dB 52
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 60
Sbrinamento / Defrost	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle
Illuminazione Lighting	2 Led verticali (vers. nera) - 1 Led verticale (vers. bianca) 2 Leds Vertical (black version) - 1 Led Vertical (white version)
Chiusura automatica porta / Self closing door	Si / Yes
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 6 - mm 312 x 344
Distanza tra le mensole (non regolabile) / Shelves distance (not adjustable)	mm 195 +/- 1
Ruote-Piedi Castors-Feet	4 Ruote + 2 Piedi regolabili 4 Castors + 2 Adjustable feet
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 82 / 88
Voltaggio / Voltage	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290
Assorbimento / Absorption	W 293
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 4,1

# CONGELATORI VERTICALI PAstry Cabinet

-22 -17

A  
G  
C

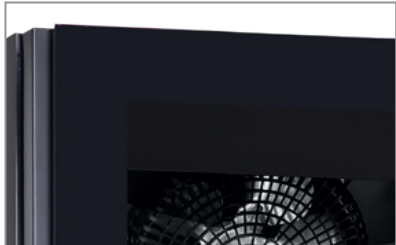
Smart  
Link  
Wifi

Pastry & Frozen



## THIN FREEZER BLACK

Freezer verticale ventilato  
Ventilated vertical freezer



Klimaitalia

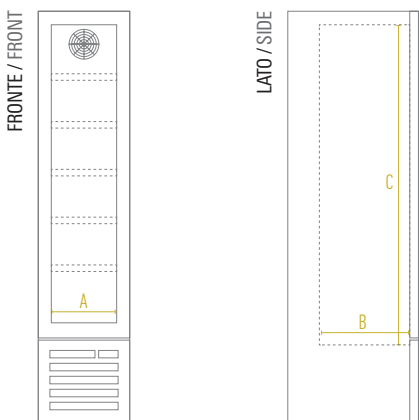
Porta vetro senza cornice  
Full glass frameless door



Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Mensole rimovibili  
Removable shelves


**Dimensioni mm / Dimensions mm**
**THIN FREEZER BLACK**

Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	420 x 600 x 1880
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	460 x 625 x 2060
A - Larghezza / Width	300
B - Profondità / Depth	415
C - Altezza / Height	1470
Adesivo Laterale / Side Sticker	470 x 1851
Adesivo Vetro / Glass Sticker	304 x 1455

**Caratteristiche Tecniche / Technical Features**
**THIN FREEZER BLACK**

Temperatura / Temperature Range	-22 °C / -17 °C
Classe Climatica / Climate Class	N
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 117 / 165
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with antcorrosion treatment
Porta Door	Vetro senza cornice Full glass
Superficie Interna Inner Liner	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with antcorrosion treatment
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote controller	Optional
Rumorosità / Noise level	dB 58
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 60
Sbrinamento / Defrost	Automatico con tubo caldo Automatic with hot pipe
Illuminazione Lighting	2 Led verticali / 2 Vertical Leds
Chiusura automatica porta / Self closing door	Si / Yes
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 5 - mm 290 x 325
Ruote-Piedi Castors-Feet	6 Piedi regolabili 6 Adjustable feet
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 75,4 / 80,5
Voltaggio / Voltage	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290
Assorbimento / Absorption	W 350
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 5,53

# VETRINE PASTICCERIA PAstry Cabinet

-20 -15

Smart  
Link  
Wifi



Pastry & Frozen



## GN 400 G BT

Armadio freezer statico, porta vetro.  
Bassa temperatura.  
Static freezer, glass door.  
Negative temperature.



## GN 400 G BT BLK

Armadio freezer statico, porta vetro.  
Bassa temperatura.  
Static freezer, glass door.  
Negative temperature.



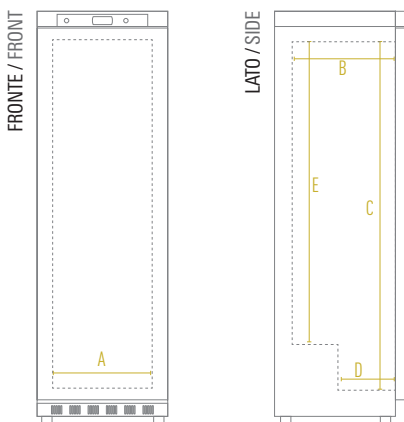
Mensole refrigerate distanza 21 cm (versione BT).  
Refrigerated shelves distanced 21 cm (BT model).



Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Porta vetro senza cornice con maniglia integrata  
Full glass frameless door with built-in handle



Dimensioni mm / Dimensions mm	GN 400 G BT - GN 400 G BT BLK
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	600 x 625 x 1860
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	660 x 725 x 2000
A - Larghezza / Width	457
B - Profondità / Depth	474
C - Altezza / Height	1600
E - Altezza Minima / Min. Height	264
F - Larghezza Minima / Min. Width	1390
Adesivo Laterale / Side Sticker	525 x 1850
Adesivo Vetro / Glass Sticker	408 x 1477

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	GN 400 G BT - GN 400 G BT BLK
Temperatura / Temperature Range	-22 °C / -15 °C
Classe Climatica / Climate Class	4
Capacità / Capacity	Lt. 400
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Superficie Interna / Inner Liner	ABS
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 38,4
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote controller	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 70
Sbrinamento / Defrost	Manuale / Manual
Illuminazione / Lighting	2 Led Verticali / 2 vertical led
Chiusura automatica porta / Self closing door	Si / Yes
Chiavi e serratura / Lock and key	Si / Yes
Reversibilità porta / Reversible door	-
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 6 - mm 468 x 405
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet
Porta / Door	Vetro temperato / Tempered Glass
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 86 / 99
Voltaggio / Voltage	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290
Assorbimento / Absorption	W 330
Consumo Energia / Energy Consumption	KwH/24H 6,08

# CONGELATORI VERTICALI PAstry CABINET

-24 -18

A G C

Smart  
Link  
Wifi

Pastry & Frozen



## FR 372 VGC ST

Freezer verticale statico con agitatore.  
Static-fan assisted vertical freezer.



## FR 372 V ST WHITE

Freezer verticale statico con agitatore.  
Static-fan assisted vertical freezer.



Klimaitalia

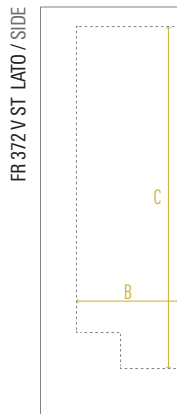
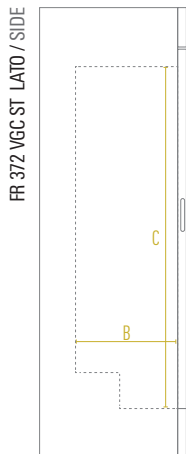
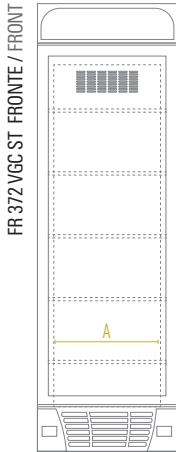
Cassonetto retroilluminato  
Backlight canopy



Refrigerazione statica  
Static refrigeration



Motoventola tangenziale  
Tangential fan motor



Dimensioni mm / Dimensions mm	FR 372 VGC ST	FR 372 V ST
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	640 x 670 x 2056	640 x 670 x 1875
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	650 x 710 x 2160	650 x 710 x 1975
A - Larghezza / Width	490	490
B - Profondità / Depth	469	469
C - Altezza / Height	1570	1570
E - Altezza Minima / Min. Height	259	259
F - Larghezza Minima / Min. Width	1470	1470
Adesivo Laterale / Side Sticker	537 x 2020	537 x 1832
Adesivo Vetro / Glass Sticker	548 x 1560	548 x 1560
Adesivo Opalina / Canopy Sticker	625 x 187	-

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	FR 372 VGC ST	FR 372 V ST
Temperatura / Temperature Range	-24 °C / -18 °C	-24 °C / -18 °C
Classe Climatica / Climate Class	4	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 361 / 382	Lt. 361 / 382
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Superficie Interna / Inner Liner	ABS	ABS
Termometro / Thermometer	Analogico / Analogue	Analogico / Analogue
Regolatore temperatura / Controller	Meccanico / Mechanical	Meccanico / Mechanical
Rumorosità / Noise level	dB 54	dB 54
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 60	mm 60
Sbrinamento / Defrost	Manuale / Manual	Manuale / Manual
Illuminazione / Lighting	1 Led orizzontale / Horizontal	1 Led orizzontale / Horizontal
Chiusura automatica porta / Self closing door	Si / Yes	Si / Yes
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes	-
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 5 - mm 488 x 392	N° 5 - mm 488 x 392
Ruote-Piedi Castors-Feet	2 Piedi - 2 Ruote 2 Feet - 2 Castors	2 Piedi - 2 Ruote 2 Feet - 2 Castors
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 100 / 109	Kg 98 / 106
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 598	W 598
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 13,00	KWh/24H 13,00

# CONGELATORI SOPRA BANCO COUNTERTOP DISPLAY FREEZER

-23 -18

A G D



## FR 40 FL BLK

Freezer soprabanco statico con agitatore.  
Static-fan assisted countertop display freezer.



## FR 40 FL WHT

Freezer soprabanco statico con agitatore.  
Static-fan assisted countertop display freezer.



## FR 92 FL WHT

Freezer soprabanco statico con agitatore.  
Static-fan assisted countertop display freezer.



## FR 92 FL BLK

Freezer soprabanco statico con agitatore.  
Static-fan assisted countertop display freezer.



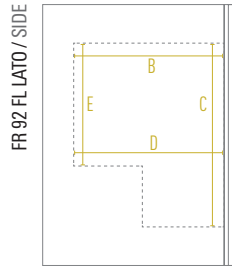
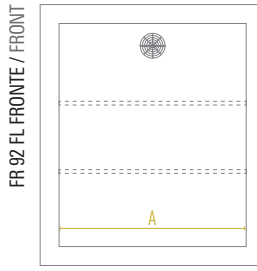
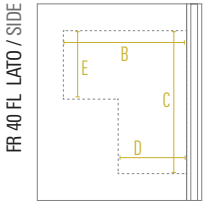
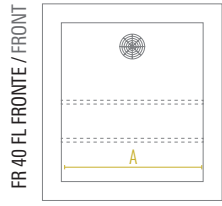
Porta vetro senza cornice  
Full glass frameless door



Mensole rimovibili  
Removable shelves



Termostato digitale  
Digital thermostat



Dimensioni mm / Dimensions mm	FR 40 FL	FR 92 FL
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	475 x 435 x 520	595 x 520 x 690
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	520 x 465 x 650	635 x 560 x 820
A - Larghezza / Width	391	542
B - Profondità / Depth	326	398
C - Altezza / Height	378	486
D - Profondità Min. / Min. Depth	181	205
E - Altezza Minima / Min. Height	181	324
Adesivo Laterale / Top Sticker	447 x 455	467 x 645
Adesivo superiore / Canopy Sticker	591 x 457	591 x 466
Adesivo Vetro / Glass Sticker	326 x 339	438 x 495

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	FR 40 FL	FR 92 FL
Temperatura / Temperature Range	-23 °C / -18 °C	-23 °C / -18 °C
Classe Climatica / Climate Class	4	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 36 / 40	Lt. 88 / 92
Superficie Esterna / Body	ABS	ABS
Superficie Interna / Inner Liner	Alluminio / Aluminum	Alluminio / Aluminum
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 42	dB 42
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 55	mm 55
Sbrinamento / Defrost	Manuale / Manual	Manuale / Manual
Illuminazione / Lighting	1 Led sul lato superiore 1 Led on top side	1 Led sul lato superiore 1 Led on top side
Chiusura automatica porta / Self closing door	Si / Yes	Si / Yes
Reversibilità porta / Reversible door	Optional	Optional
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 2 - mm 350 x 145	N° 2 - mm 455 x 376
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet	4 Piedi / 4 Feet
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 26 / 32	Kg 36 / 44
Voltaggio / Voltage	V 220	V 220
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 240	W 285
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 6,875	KWh/24H 8,529

# VETRINE GELATO ICE-CREAM SHOWCASE

-23 -13

A  
G

Smart  
Link  
Wifi



## ICE 7

Vetrina gelato statica.  
Static ice-cream showcase.

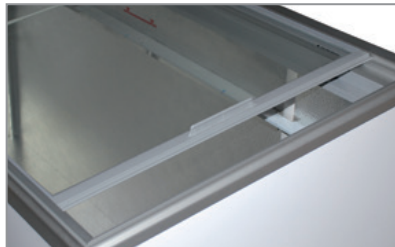


## ICE 8

Vetrina gelato statica.  
Static ice-cream showcase.



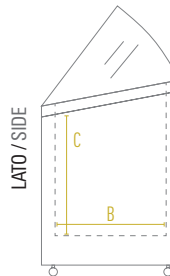
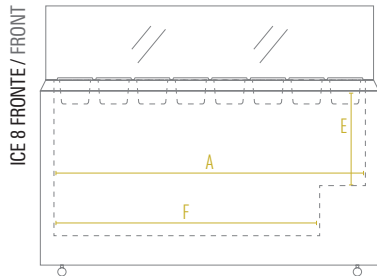
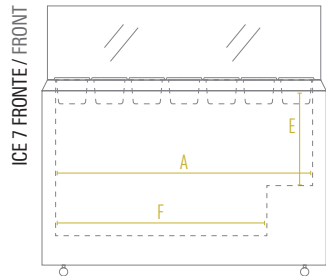
Interno in alluminio martellato  
Embossed aluminium inner liner



Porta vetro scorrevole  
Sliding glass lids



Termometro analogico  
Analogue thermometer



Dimensioni mm / Dimensions mm	ICE 7	ICE 8
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	1305 x 635 x 1240	1555 x 635 x 1240
Dimensioni Imballo - base refrigerata (LxPxH) Packaging Dimensions - refrigerated base (WxDxH)	1355 x 700 x 965	1610 x 700 x 965
Dimensioni Imballo - Kit vetri (LxPxH) Packaging Dimensions - Glass unit (WxDxH)	1390 x 620 x 250	1650 x 620 x 250
A - Larghezza / Width	1180	1430
B - Profondità / Depth	510	510
C - Altezza / Height	560	560
E - Altezza Minima / Min. Height	330	330
F - Larghezza Minima / Min. Width	970	1210
Adesivo Laterale Destro / Side Right Sticker	625 x 490/379	625 x 490/379
Adesivo Laterale Sinistro / Side Left Sticker	625 x 750/638	625 x 750/638
Adesivo Frontale / Front Sticker	1295 x 643	1545 x 643

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	ICE 7	ICE 8
Temperatura / Temperature Range	-23 °C / -13 °C	-23 °C / -13 °C
Classe Climatica / Climate Class	4	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 337 / 381	Lt. 414 / 467
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Superficie Interna Inner Liner	Alluminio martellato Embossed Aluminium	Alluminio martellato Embossed Aluminium
Termometro / Thermometer	Analogico / Analogue	Analogico / Analogue
Regolatore temperatura / Controller	Meccanico / Mechanical	Meccanico / Mechanical
Rumorosità / Noise level	dB 52	dB 53
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 60	mm 60
Sbrinamento / Defrost	Manuale / Manual	Manuale / Manual
Illuminazione / Lighting/	Led	Led
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes	Si / Yes
Vaschette in acciaio inox e dimensioni (LxPxH) Stainless steel baskets and dimensions (WxDxH)	Non incluse / Not included N° 7 - mm 165 x 360 x 100 - lt. 4,25 N° 7 - mm 165 x 360 x 120 - lt. 5	Non incluse / Not included N° 8 - mm 165 x 360 x 100 - lt. 4,25 N° 8 - mm 165 x 360 x 120 - lt. 5
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Ruote / 4 Castors	4 Ruote / 4 Castors
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 105 / 115	Kg 120 / 131
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 299	W 293
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 4,3	KWh/24H 4,65

# POZZETTI FRIGO/FREEZER

## DUAL CHEST COOLER/FREEZER

0 +10

-18 0



### FRC 250 PFF

Frigo/Congelatore statico a pozzo vetro piatto scorrevole.  
Static chest cooler/freezer with flat sliding glass lids.



### FRC 300 PFF

Frigo/Congelatore statico a pozzo vetro piatto scorrevole.  
Static chest cooler/freezer with flat sliding glass lids.



### FRC 395 PFF

Frigo/Congelatore statico a pozzo vetro piatto scorrevole.  
Static chest cooler/freezer with flat sliding glass lids.



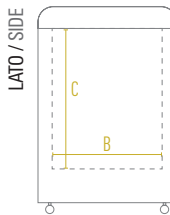
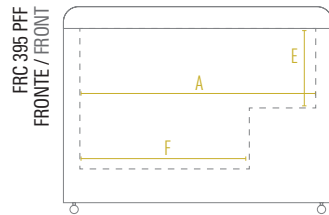
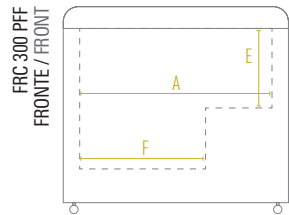
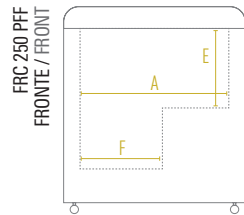
Ruote  
Castors



Cestelli  
Baskets



Termometro analogico  
Analogue thermometer



Dimensioni mm / Dimensions mm	FRC 250 PFF	FRC 300 PFF	FRC 395 PFF
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	834 x 653 x 900	1034 x 653 x 900	1234 x 653 x 900
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	880 x 720 x 980	1080 x 720 x 980	1280 x 720 x 980
A - Larghezza / Width	683	883	1083
B - Profondità / Depth	505	505	505
C - Altezza / Height	645	645	645
E - Altezza Minima / Min. Height	365	365	365
F - Larghezza Minima / Min. Width	378	578	778
Adesivo Laterale Sinistro / Side Left Sticker	660 x 722	660 x 722	660 x 722
Adesivo Frontale / Front Sticker	860 x 712	1060 x 712	1260 x 712

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	FRC 250 PFF	FRC 300 PFF	FRC 395 PFF
Temperatura / Temperature Range	0 °C / +10 °C -18 °C / 0 °C	0 °C / +10 °C -18 °C / 0 °C	0 °C / +10 °C -18 °C / 0 °C
Classe Climatica / Climate Class	4	4	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 180 / 256	Lt. 244 / 336	Lt. 309 / 396
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Superficie Interna Inner Liner	Alluminio preverniciato Precoated aluminium	Alluminio preverniciato Precoated aluminium	Alluminio preverniciato Precoated aluminium
Cestelli Baskets	560 x 280 x 208 mm Standard 2pz / 2pcs Optional (max 3pz / max 3pcs)	560 x 280 x 208 mm Standard 2pz / 2pcs Optional (max 4pz / max 4pcs)	560 x 280 x 208 mm Standard 2pz / 2pcs Optional (max 5pz / max 5pcs)
Termometro / Thermometer	Analogico / Analogue	Analogico / Analogue	Analogico / Analogue
Regolatore temperatura Controller	Meccanico Mechanical	Meccanico Mechanical	Meccanico Mechanical
Rumorosità / Noise level	dB 57	dB 57	dB 57
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 70	mm 70	mm 70
Sbrinamento / Defrost	Manuale / Manual	Manuale / Manual	Manuale / Manual
Illuminazione / Lighting	Led 3,7 W	Led 4 W	Led 4,5 W
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Ruote (2 con freni) 4 Castors (2 with brakes)	4 Ruote (2 con freni) 4 Castors (2 with brakes)	4 Ruote (2 con freni) 4 Castors (2 with brakes)
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 43 / 55	Kg 48 / 61	Kg 53 / 68
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 200	W 240	W 250
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 2,099	KWh/24H 3,681	KWh/24H 3,152

# POZZETTI FRIGO/FREEZER DUAL CHEST COOLER/FREEZER

0 +10

-18 0



## FRC 500 PFF

Frigo/Congelatore statico a pozzo vetro piatto scorrevole.  
Static chest cooler/freezer with flat sliding glass lids.

A C  
G



## FRC 600 PFF

Frigo/Congelatore statico a pozzo vetro piatto scorrevole.  
Static chest cooler/freezer with flat sliding glass lids.

A C  
G



Klimaitalia

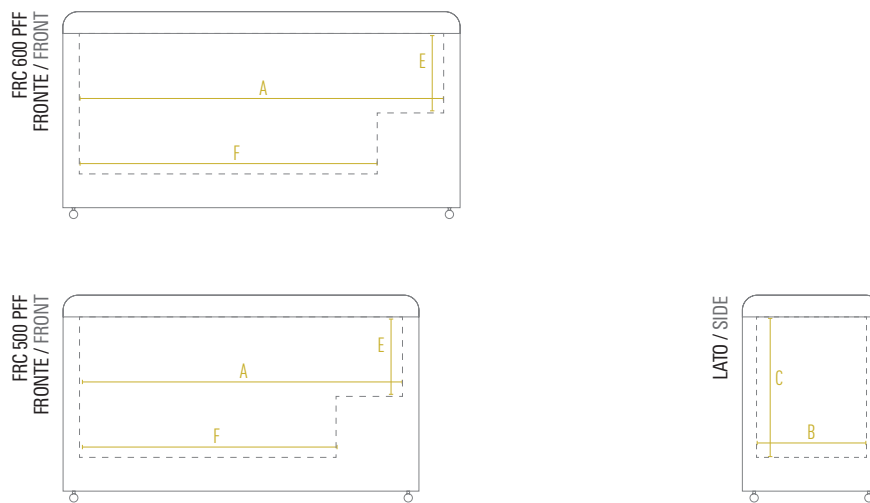
Ruote  
Castors



Cestelli  
Baskets



Termometro analogico  
Analogue thermometer



Dimensioni mm / Dimensions mm	FRC 500 PFF	FRC 600 PFF
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	1634 x 653 x 900	1824 x 720 x 900
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	1680 x 720 x 980	1860 x 720 x 980
A - Larghezza / Width	1483	1673
B - Profondità / Depth	505	505
C - Altezza / Height	645	645
E - Altezza Minima / Min. Height	365	365
F - Larghezza Minima / Min. Width	1178	1368
Adesivo Laterale Sinistro / Side Left Sticker	660 x 722	660 x 722
Adesivo Frontale / Front Sticker	1660 x 712	1850 x 712

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	FRC 500 PFF	FRC 600 PFF
Temperatura / Temperature Range	0 °C / +10 °C -18 °C / 0 °C	0 °C / +10 °C -18 °C / 0 °C
Classe Climatica / Climate Class	4	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 439 / 516	Lt. 501 / 586
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Superficie Interna Inner Liner	Alluminio preverniciato Precoated aluminium	Alluminio preverniciato Precoated aluminium
Cestelli Baskets	560 x 280 x 208 mm Standard 3pz / 3pcs Optional (max 7pz / max 7pcs)	560 x 280 x 208 mm Standard 3pz / 3pcs Optional (max 8pz / max 8pcs)
Termometro / Thermometer	Analogico / Analogue	Analogico / Analogue
Regolatore temperatura / Controller	Meccanico / Mechanical	Meccanico / Mechanical
Rumorosità / Noise level	dB 57	dB 57
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 70	mm 70
Sbrinamento / Defrost	Manuale / Manual	Manuale / Manual
Illuminazione / Lighting	Led 5,5 W	Led 5 W
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes	Si / Yes
Ruote-Piedi / Castors-Feet	6 Ruote (2 con freni) 6 Castors (2 with brakes)	6 Ruote (2 con freni) 6 Castors (2 with brakes)
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 64 / 82	Kg 72 / 90
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 280	W 320
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 4,064	KWh/24H 4,007

# CONGELATORI A POZZO CHEST FREEZER

-24 -18

A  
G D



## GELO 350 PS

Congelatore statico a pozzo porta cieca battente.  
Static chest freezer with solid hinged lids.



## GELO 450 PS

Congelatore statico a pozzo porta cieca battente.  
Static chest freezer with solid hinged lids.



## GELO 550 PS

Congelatore statico a pozzo porta cieca battente.  
Static chest freezer with solid hinged lids.



## GELO 650 PS

Congelatore statico a pozzo porta cieca battente.  
Static chest freezer with solid hinged lids.



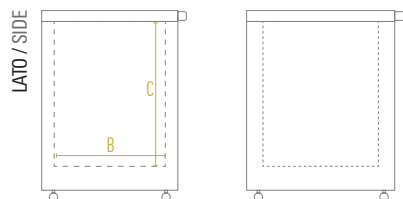
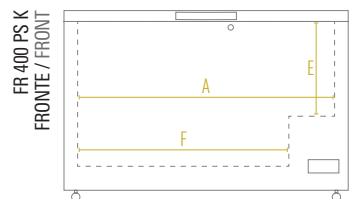
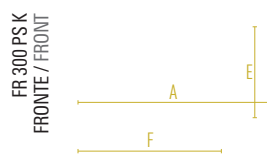
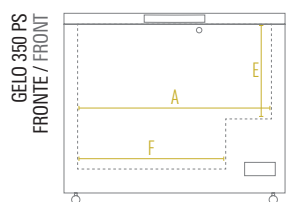
Chiave e serratura  
Lock and key



Ruote  
Castors



Termostato e termometro meccanico  
Mechanical thermostat and thermometer



Dimensioni mm / Dimensions mm	GELO 350 PS	GELO 450 PS	GELO 550 PS	GELO 650 PS
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	1035 x 750 x 880	1275 x 750 x 880	1535 x 750 x 880	1805 x 750 x 880
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	1080 x 760 x 980	1320 x 760 x 980	1580 x 760 x 980	1850 x 760 x 980
A - Larghezza / Width	890	1130	1390	1660
B - Profondità / Depth	530	530	530	530
C - Altezza / Height	665	665	665	665
E - Altezza Minima / Min. Height	660	900	1160	1430
F - Larghezza Minima / Min. Width	415	415	415	415
Adesivo Laterale Destro / Side Right Sticker	670 x 530	670 x 530	670 x 530	670 x 530
Adesivo Laterale Sinistro / Side Left Sticker	670 x 762	670 x 762	670 x 762	670 x 762
Adesivo Frontale / Front Sticker	1030 x 762	1270 x 762	1530 x 762	1800 x 762

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	GELO 350 PS	GELO 450 PS	GELO 550 PS	GELO 650 PS
Temperatura / Temperature Range	-23 °C / -10 °C			
Classe Climatica / Climate Class	4	4	4	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 283 / 304	Lt. 368 / 383	Lt. 459 / 473	Lt. 560 / 567
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Superficie Interna Inner Liner	Poliestere verniciato bianco White paint Polyester	Poliestere verniciato bianco White paint Polyester	Poliestere verniciato bianco White paint Polyester	Poliestere verniciato bianco / White paint Polyester
Cestelli / Baskets	Standard 1 pz / 1 pcs 573 x 245 x 248 mm	Standard 2 pz / 2pcs 573 x 245 x 248 mm	Standard 2 pz / 2pcs 573 x 245 x 248 mm	Standard 2 pz / 2pcs 573 x 245 x 248 mm
Termometro / Thermometer	Meccanico / Mechanical	Meccanico / Mechanical	Meccanico / Mechanical	Meccanico / Mechanical
Regolatore temperatura / Controller	Meccanico / Mechanical	Meccanico / Mechanical	Meccanico / Mechanical	Meccanico / Mechanical
Rumorosità / Noise level	dB 48	dB 50	dB 50	dB 50
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 70	mm 70	mm 70	mm 70
Sbrinamento / Defrost	Manuale / Manual	Manuale / Manual	Manuale / Manual	Manuale / Manual
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes
Iluminazione led / Led lighting	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Ruote / 4 Castors			
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 43 / 57	Kg 52 / 65	Kg 63 / 82	Kg 68 / 91
Voltaggio / Voltage	V 220	V 220	V 220	V 220
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R600A	R600A	R600A
Assorbimento / Absorption	W 90	W 125	W 125	W 125
Consumo Energia / Energy Consumption	Kwh/24H 2,27	Kwh/24H 2,603	Kwh/24H 3,005	Kwh/24H 3,450

# CONGELATORI A POZZO

## CHEST FREEZER

-22 -9

A D  
G



### FRP 300 PSSL

Congelatore statico a pozzo - porta cieca scorrevole.  
Static chest freezer with solid sliding lids.



### FRP 400 PSSL

Congelatore statico a pozzo - porta cieca scorrevole.  
Static chest freezer with solid sliding lids.



### FRP 500 PSSL

Congelatore statico a pozzo - porta cieca scorrevole.  
Static chest freezer with solid sliding lids.

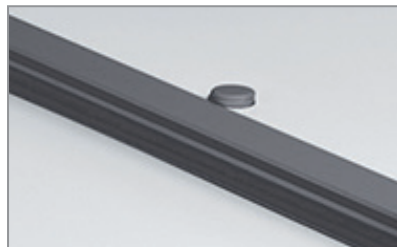


Klimaitalia

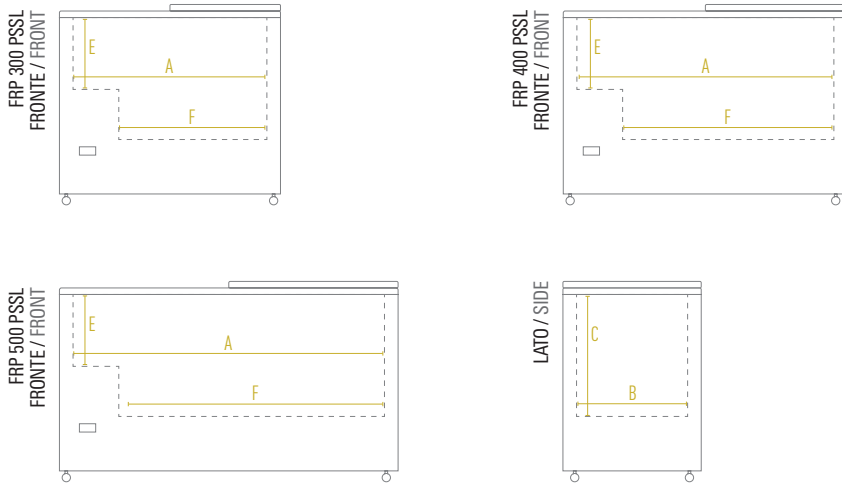
Porte cieche scorrevoli  
Solid sliding lids



Termometro digitale  
Digital thermometer



Chiave e serratura  
Lock and key



Dimensioni mm / Dimensions mm	FRP 300 PSSL	FRP 400 PSSL	FRP 500 PSSL
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	1063 x 670 x 895	1283 x 670 x 895	1503 x 670 x 895
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	1120 x 730 x 922	1340 x 730 x 922	1560 x 730 x 922
A - Larghezza / Width	920	1140	1360
B - Profondità / Depth	527	527	527
C - Altezza / Height	670	670	670
E - Altezza Minima / Min. Height	410	410	410
F - Larghezza Minima / Min. Width	620	840	1060
Adesivo Laterale Destro / Side Right Sticker	630 x 750	630 x 750	630 x 750
Adesivo Laterale Sinistro / Side Left Sticker	630 x 490	630 x 490	630 x 490
Adesivo Frontale / Front Sticker	1050 x 750	1270 x 750	1490 x 750

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	FRP 300 PSSL	FRP 400 PSSL	FRP 500 PSSL
Temperatura / Temperature Range	-22 °C / -9 °C	-22 °C / -9 °C	-22 °C / -9 °C
Classe Climatica / Climate Class	5	5	5
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 256 / 304	Lt. 327 / 387	Lt. 398 / 470
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Superficie Interna Inner Liner	Lamiera preverniciata bianca con trattamento anticorrosione White prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata bianca con trattamento anticorrosione White prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata bianca con trattamento anticorrosione White prepainted sheet with anticorrosion treatment
Termometro / Thermometer	Digitale / Digital	Digitale / Digital	Digitale / Digital
Regolatore temperatura / Controller	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 54	dB 54	dB 54
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 70	mm 70	mm 70
Sbrinamento / Defrost	Manuale / Manual	Manuale / Manual	Manuale / Manual
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Ruote / 4 Castors	4 Ruote / 4 Castors	4 Ruote / 4 Castors
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 54 / 59	Kg 57 / 63	Kg 60 / 67
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R600A	R600A
Assorbimento / Absorption	W 135	W 190	W 190
Consumo Energia / Energy Consumption	KwH/24H 2,23	KwH/24H 2,58	KwH/24H 2,92

# CONGELATORI A POZZO CHEST FREEZER

-23 -13

A  
G D



## GELO 350 FLP

Congelatore statico a pozzo porta cieca  
sistema flip-flop.  
Static chest freezer with flip-flop lids.



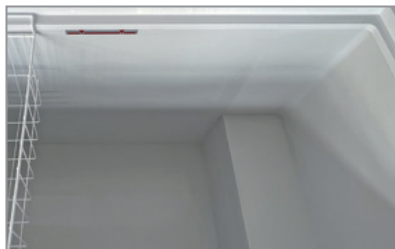
## GELO 550 FLP

Congelatore statico a pozzo porta cieca  
sistema flip-flop.  
Static chest freezer with flip-flop lids.



## GELO 450 FLP

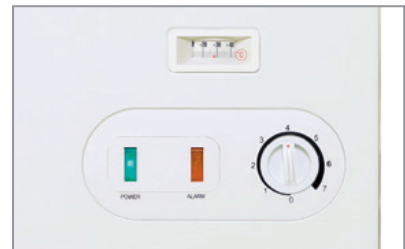
Congelatore statico a pozzo porta cieca  
sistema flip-flop.  
Static chest freezer with flip-flop lids.



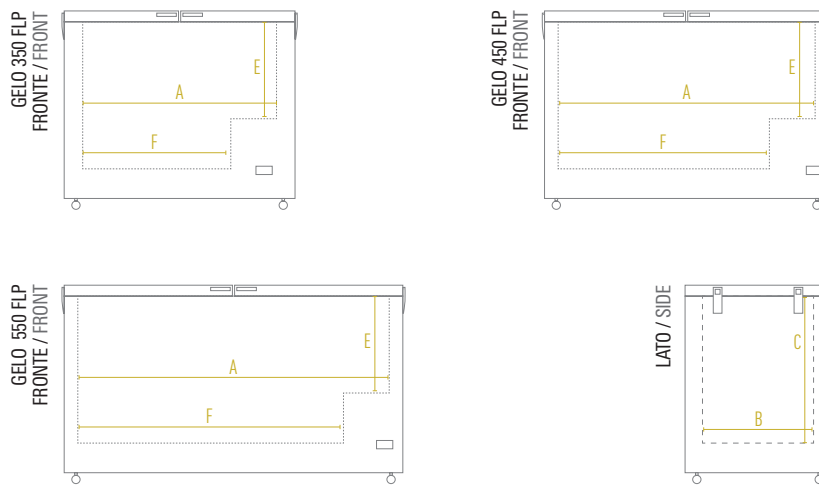
Interno lamiera preverniciata bianca  
White prepainted sheet innerliner



Ruote  
Castors



Termostato e termometro meccanico  
Mechanical thermostat and thermometer



Dimensioni mm / Dimensions mm	GELO 350 FLP	GELO 450 FLP	GELO 550 FLP
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	1090 x 680 x 895	1330 x 680 x 895	1610 x 680 x 895
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	1130 x 775 x 980	1370 x 775 x 980	1630 x 775 x 980
A - Larghezza / Width	890	1130	1390
B - Profondità / Depth	530	530	530
C - Altezza / Height	665	665	665
E - Altezza Minima / Min. Height	660	900	1160
F - Larghezza Minima / Min. Width	415	415	415
Adesivo Laterale Destro / Side Right Sticker	670 x 530	670 x 530	670 x 530
Adesivo Laterale Sinistro / Side Left Sticker	670 x 762	670 x 762	670 x 762
Adesivo Frontale / Front Sticker	1030 x 762	1270 x 762	1530 x 762

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	GELO 350 FLP	GELO 450 FLP	GELO 550 FLP
Temperatura / Temperature Range	-23 °C / -10 °C	-23 °C / -10 °C	-23 °C / -10 °C
Classe Climatica / Climate Class	4	4	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 283 / 304	Lt. 368 / 383	Lt. 459 / 473
Superficie Esterna / Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Superficie Interna / Inner Liner	Lamiera preverniciata bianca con trattamento anticorrosione White prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata bianca con trattamento anticorrosione White prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata bianca con trattamento anticorrosione White prepainted sheet with anticorrosion treatment
Cestelli / Baskets	Standard 1 pz / 1 pcs 573 x 245 x 248 mm	Standard 2 pz / 2pcs 573 x 245 x 248 mm	Standard 2 pz / 2pcs 573 x 245 x 248 mm
Termometro / Thermometer	Meccanico / Mechanical	Meccanico / Mechanical	Meccanico / Mechanical
Regolatore temperatura / Controller	Meccanico / Mechanical	Meccanico / Mechanical	Meccanico / Mechanical
Rumorosità / Noise level	dB 48	dB 50	dB 50
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 70	mm 70	mm 70
Sbrinamento / Defrost	Manuale / Manual	Manuale / Manual	Manuale / Manual
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Ruote / 4 Castors	4 Ruote / 4 Castors	4 Ruote / 4 Castors
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 49 / 63	Kg 59 / 73	Kg 66 / 85
Voltaggio / Voltage	V 220	V 220	V 220
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R600A	R600A
Assorbimento / Absorption	W 90	W 125	W 125
Consumo Energia / Energy Consumption	KwH/24H 2,27	KwH/24H 2,603	KwH/24H 3,005

# ARMADI PASTICCERIA PAstry Cabinet

Smart  
Link  
Wifi

Pastry & Frozen



## CREAM 995 BT

Armadio freezer gelato ventilato sbrinamento con resistenza elettrica.  
Ventilated ice-cream deep freezer with electric heater automatic defrost.

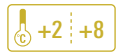


D



## PXF 990 TN

Armadio frigo pasticceria ventilato sbrinamento con resistenza elettrica.  
Ventilated pastry cabinet with electric heater automatic defrost.



C



Klimaitalia

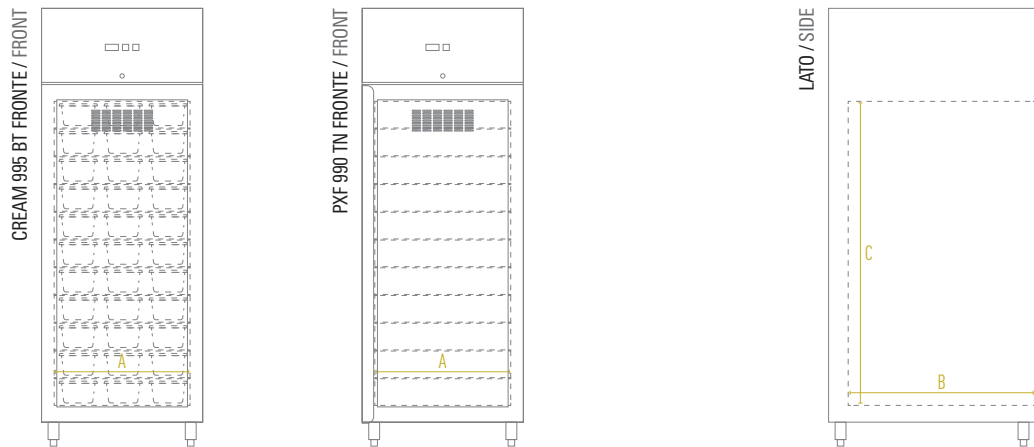
Superficie in acciaio inox AISI 304  
AISI 304 Stainless steel body and innerliner



Mensole regolabili  
Adjustable shelves



Piedi 110 / 170 mm  
Feet 110 / 170 mm



Dimensioni mm / Dimensions mm	CREAM 995 BT	PXF 990 TN
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	740 x 1046,5 x 2100*	740 x 1046,5 x 2100*
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	760 x 1070 x 2154	760 x 1070 x 2154
A - Larghezza / Width	624	624
B - Profondità / Depth	860	860
C - Altezza / Height	1510	1510

\*L'altezza totale di tutti gli articoli è comprensiva dei piedi regolati alla minima altezza  
The total height of the units includes the feet adjusted at minimum height level

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	CREAM 995 BT	PXF 990 TN
Temperatura / Temperature Range	-22 °C / -18 °C	+2 °C / +8 °C
Classe Climatica / Climate Class	5	5
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 608 / 852	Lt. 608 / 852
Superficie Esterna / Body	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Smart Link WiFi / Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional
Rumorosità / Noise level	dB 45	dB 42
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 60	mm 60
Sbrinamento	Automatico con resistenza elettrica	Automatico con resistenza elettrica
Defrost	Automatic with electric heater	Automatic with electric heater
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 10 - mm 600 x 800 x 40	N° 10 - mm 600 x 800 x 40
Illuminazione / Lighting	Led 12V / 2,4W	Led 12V / 2,4W
Chiusura automatica porta / Self closing door	Chiusura ammortizzata / Soft closing	Chiusura ammortizzata / Soft closing
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes	Si / Yes
Reversibilità porta / Reversible door	Si / Yes	Si / Yes
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet - h 110/170mm	4 Piedi / 4 Feet - h 110/170mm
Ruote / Castors	Optional - h 140mm	Optional - h 140mm
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 152 / 170	Kg 143 / 161
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 700	W 330
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 5,96	KWh/24H 1,5

 Klima Italia°



# Catering —

La ristorazione ha bisogno di un'organizzazione impeccabile in cui fa da padrone l'acciaio, con gli armadi inox a ripiani, banchi pizza, tavoli refrigerati, macchine del ghiaccio e innovativi maturatori carne. Tutti elementi che giocano un ruolo chiave per l'attività food e su cui abbiamo un'esperienza consolidata.

Scegliere le nostre soluzioni di arredo inox per le cucine professionali vuol dire garantire igiene, resistenza e qualità assoluta senza mai scordare il design.

Catering needs an impeccable organization where stainless steel acts as a master thanks to stainless steel vertical cabinets, pizza benches, refrigerated counters, ice makers and innovative cabinets for meat maturation. All these solutions play a key role in the catering sector where we have a consolidated experience. Choosing our stainless steel equipment solutions for professional kitchens means ensuring hygiene standard, durability and quality, with a special attention to design.

# FRIGO VETRINA CONSERVAZIONE CARNE

## MEAT STORAGE AND DISPLAY COOLER



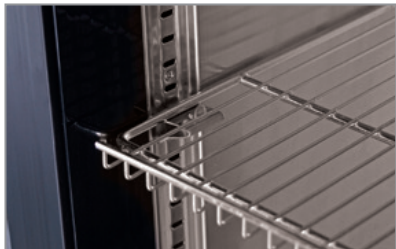
Smart  
Link  
Wifi



### THIN AGER

Frigo vetrina per conservazione ed esposizione carne.  
Meat storage and display cooler.

Catering



Interno in acciaio inox AISI 304  
AISI 304 stainless steel inner liner



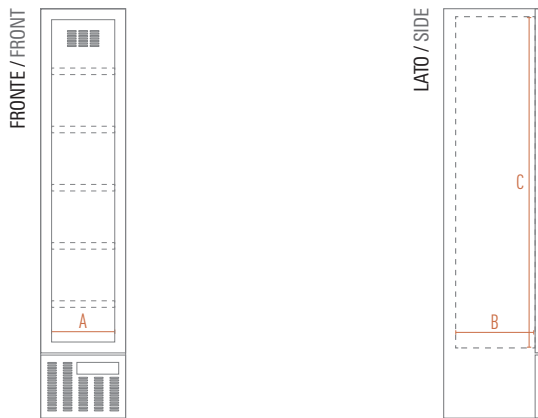
Sistema di aerazione con ventola assiale  
Axial ventilation system



Esposizione e conservazione della carne  
Meat storage and display

# CATERING>

Caratteristiche principali / Main Features



## Dimensioni mm / Dimensions mm

	THIN AGER
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	390 x 475 x 1880
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	450 x 550 x 2080
A - Larghezza / Width	310
B - Profondità / Depth	365
C - Altezza / Height	1498
Adesivo Laterale / Side Sticker	403 x 1850
Adesivo Vetro / Glass Sticker	284 x 1468

## Caratteristiche Tecniche / Technical Features

	THIN AGER
Temperatura / Temperature Range	0 °C / +4 °C
Classe Climatica / Climate Class	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 133 / 160
Superficie Esterna Body	Acciaio galvanizzato Galvanized stainless steel
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio inox / Stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic Touch screen
Rumorosità / Noise level	dB 44
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote controller	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 45
Sbrinamento Defrost	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle
Illuminazione / Lighting	1 Led verticale / Vertical
Chiusura automatica porta / Self closing door	Si / Yes
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 5 - mm 294 x 355
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 61 / 70
Voltaggio / Voltage	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A
Assorbimento / Absorption	W 180
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 1,57

# ARMADI PER ALIMENTI

## CABINET FOR CHEESE AND COLD CUTS



### SF 180 INOX

Armadio per conservazione di salumi e formaggi.  
Cabinet for cheese and cold cuts storage.

Catering

Klimaitalia



Barre per appendimento  
Hanging bar



Interni in acciaio AISI 304  
Stainless steel AISI 304 interior



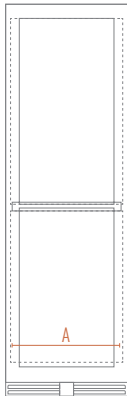
Termostato elettronico touch control  
Touch control electronic thermostat

# CATERING>

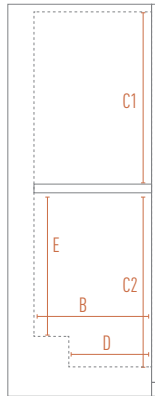
Caratteristiche principali / Main Features



SF 180 INOX FRONTE / FRONT



SF 180 INOX LATO / SIDE



Dimensioni mm / Dimensions mm	SF 180 INOX
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	595 x 700 x 1804
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	645 x 770 x 1996
A - Larghezza / Width	515
B - Profondità / Depth	540
C1 - Altezza / Height	853
C2 - Altezza / Height	695
D - Profondità Min. / Min. Depth	380
E - Altezza Min. / Min. Height	555

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	SF 180 INOX
Temperatura / Temperature Range	0° C / +20 °C   0° C / +20 °C
Classe Climatica / Climate Class	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 441 / 455
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio Inox 304 / 304 Stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic - Touch screen
Rumorosità / Noise level	dB 44
Spessore isolamento / Insulation thickness	55 mm
Sbrinamento / Defrost	Automatico / Automatic
Illuminazione Lighting	2 led orizzontali, 1 per ogni scompartimento 2 led horizontal, 1 of each compartment
Reversibilità porte / Reversible doors	Si / Yes
Mensole (LxP) Shelves (WxD)	Acciaio inox   N. 3 barre + N. 6 mensole mm 535 x 513 (Vano Sup.) + N. 3 mensole - mm 535 x 513 - (Vano Inf.) Stainless steel   N. 3 hanging bars + N. 6 shelf - mm 535 x 513 - (Top) + N. 3 shelf - mm 535 x 513 - (Low)
Piedi-Ruote / Castors-Feet	4 piedi / 4 feet
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	kg 102 / 120
Voltaggio / Voltage	V 220
Frequenza / Frequency	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A
Assorbimento / Absorption	W 118
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 0,46

# ABBATTITORI DI TEMPERATURA BLAST CHILLER



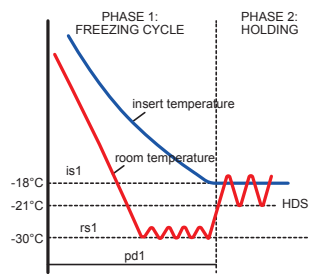
## ABT 03 TOP

Abattitore di temperatura.  
Blast chiller.

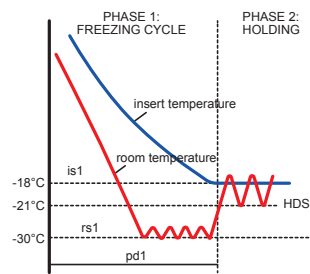
Evaporatore con trattamento anticorrosione.  
Anti-corrosion treated evaporator.

### PROGRAMMI DI FUNZIONAMENTO

#### CHILL CYCLE+HOLDING



#### FREEZING CYCLE+HOLDING



Catering

Klimaitalia



Capienza: 3 teglie GN 2/3  
Capacity: 3 pans GN 2/3



Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Superficie esterna in acciaio inox AISI 304  
AISI 304 stainless steel body



Dimensioni mm / Dimensions mm	ABT 03 TOP
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	660 x 650 x 430
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	730 x 740 x 580
A - Larghezza / Width	340
B - Profondità / Depth	510
C - Altezza / Height	270

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	ABT 03 TOP
Temperatura / Temperature Range	-35 °C / +5 °C
Classe Climatica / Climate Class	5
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 30 / 33
Superficie Esterna / Body	Acciaio Inox AISI 304/ AISI 304 Stainless steel
Superficie Interna, compreso cover evaporatore / Inner Liner, evaporator cover included	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 42
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 60
Sbrinamento / Defrost	Manuale / Manual
Tempo di abbattimento temperatura da 70°C / +3°C Blast chilling time from 70 C° to +3°C	8 Kg - 90 minuti/minutes
Tempo di abbattimento temperatura da 70°C / -18°C Blast chilling time from 70 C° to -18°C	5 Kg - 240 minuti/minutes
Capienza e dimensione (LxP) - Teglie (non comprese) / Capacity and dimensions (WxD) - Pans (not included)	n° 3 teglie/pans GN 2/3 (354x325 mm)
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 42 / 52
Voltaggio / Voltage	V 220
Frequenza / Frequency	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290
Assorbimento / Absorption	W 500

# ABBATTITORI DI TEMPERATURA BLAST CHILLER

-30 +5



## ABT 05

Abattitore di temperatura.  
Blast chiller.

Evaporatore con trattamento anticorrosione.  
Anti-corrosion treated evaporator.



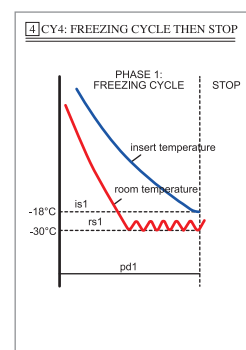
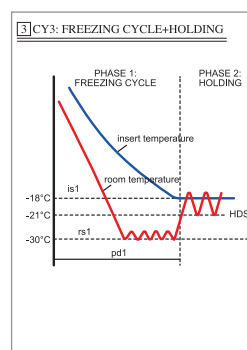
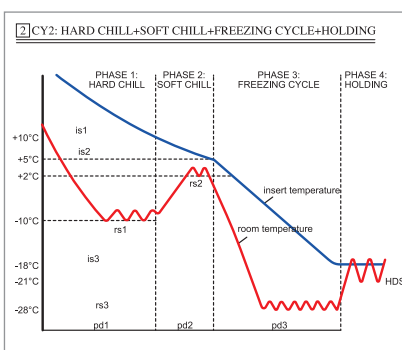
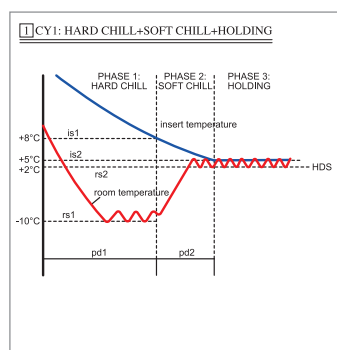
## ABT 10

Abattitore di temperatura.  
Blast chiller.

Evaporatore con trattamento anticorrosione.  
Anti-corrosion treated evaporator.

Catering

### PROGRAMMI DI FUNZIONAMENTO



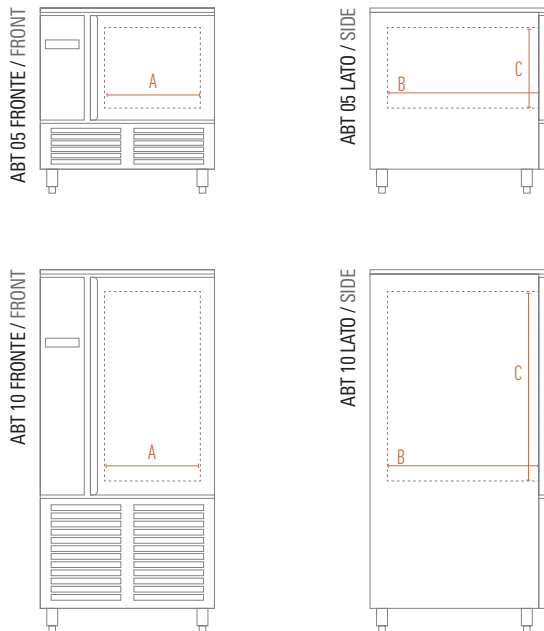
Sonda di raggiungimento temperatura prodotto  
Product temperature probe



Termostato elettronico con 4 programmi  
Electronic thermostat equipped with 4 setting programs



Superficie esterna in acciaio inox AISI 304  
AISI 304 stainless steel body



Dimensioni mm / Dimensions mm	ABT 05	ABT 10
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	800 x 877 x 840*	800 x 877 x 1665
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	870 x 955 x 1100	870 x 955 x 1730
A - Larghezza / Width	440	440
B - Profondità / Depth	695	695
C - Altezza / Height	370	870

\*L'altezza totale è comprensiva dei piedi regolati alla minima altezza / The total height of the units includes the feet adjusted at minimum height level

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	ABT 05	ABT 10
Temperatura / Temperature Range	-35 °C / +5 °C	-35 °C / +5 °C
Classe Climatica / Climate Class	5	5
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 102 / 156	Lt. 240 / 368
Superficie Esterna / Body	Acciaio Inox AISI 304/AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304/AISI 304 Stainless steel
Superficie Interna, compreso cover evaporatore Inner Liner, evaporator cover included	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 60	dB 60
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 70	mm 70
Sbrinamento Defrost	Automatico a gas caldo + Manuale Automatic with hot gas system + Manual	Automatico a gas caldo + Manuale Automatic with hot gas system + Manual
Tempo di abbattimento temperatura da 70°C / +3°C Blast chilling time from 70 °C to +3 °C	18 Kg - 90 minuti/minutes	40 Kg - 90 minuti/minutes
Tempo di abbattimento temperatura da 70°C / -18°C Blast chilling time from 70 °C to -18 °C	14 Kg - 240 minuti/minutes	28 Kg - 240 minuti/minutes
Teglie (non comprese) - Capienza e dimensione (LxP) / Pans (not included) - Capacity and dimensions (WxD)	n° 5 teglie/pans GN 1/1 (400 x 600 mm)	n° 10 teglie/pans GN 1/1 (400 x 600 mm)
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet h 50/70mm	4 Piedi / 4 Feet h 50/70mm
Ruote / Castors	Optional	Optional
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 105 / 138	Kg 150 / 190
Voltaggio / Voltage	V 220	V 220
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 720	W 900

# ESPOSITORI PER SUSHI

## SUSHI SHOWCASE



Smart  
Link  
Wifi



### SUSHI 120

Espositore soprabanco per sushi.  
Sushi showcase.



### SUSHI 135

Espositore soprabanco per sushi.  
Sushi showcase.



### SUSHI 150

Espositore soprabanco per sushi.  
Sushi showcase.



### SUSHI 180

Espositore soprabanco per sushi.  
Sushi showcase.



Klimaitalia

Illuminazione led  
Led lighting



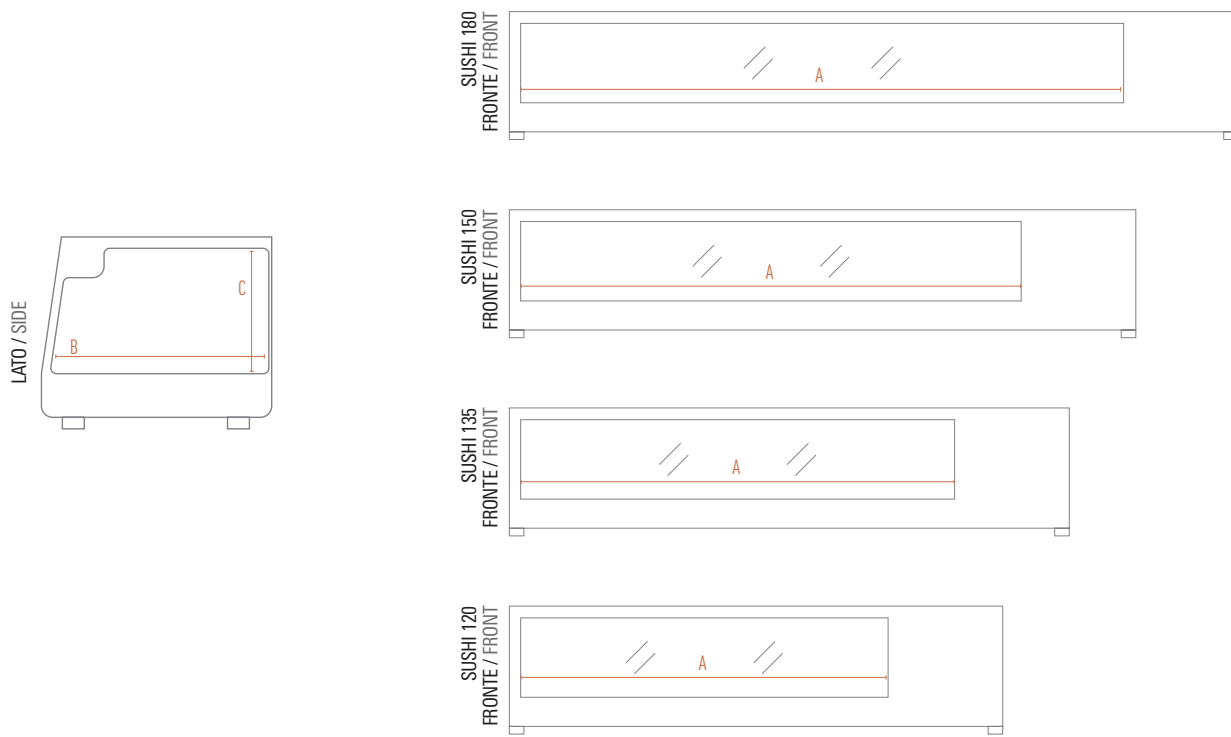
Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Vaschette e superficie interna in acciaio AISI 304  
AISI 304 stainless steel pans and inner liner

# CATERING>

Caratteristiche principali / Main Features



Dimensioni mm / Dimensions mm	SUSHI 120	SUSHI 135	SUSHI 150	SUSHI 180
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	1177 x 406 x 318	1353 x 406 x 318	1529 x 406 x 318	1800 x 406 x 318
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	1260 x 500 x 520	1440 x 500 x 520	1610 x 500 x 520	1880 x 500 x 520
A - Larghezza / Width	758	934	1110	1370
B - Profondità / Depth	340	340	340	340
C - Altezza / Height	220	220	220	220

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	SUSHI 120	SUSHI 135	SUSHI 150	SUSHI 180
Temperatura / Temperature Range	0 °C / +12 °C			
Classe Climatica / Climate Class	4	4	4	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 31 / 42	Lt. 38 / 52	Lt. 45 / 62	Lt. 59 / 82
Superficie Esterna / Body	Vetro, plastica Glass, plastic	Vetro, plastica Glass, plastic	Vetro, plastica Glass, plastic	Vetro, plastica Glass, plastic
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio Stainless steel	Acciaio Stainless steel	Acciaio Stainless steel	Acciaio Stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote controller	Si	Si	Si	Si
Spessore isolamento / Insulation thickness	32 mm	32 mm	32 mm	32 mm
Sbrinamento / Defrost	Automatico / Automatic	Automatico / Automatic	Automatico / Automatic	Automatico / Automatic
Illuminazione / Lighting	1 led	1 led	1 led	1 led
Vaschette Gastronom GN - Incluse GN pans - Included	N° 4 GN1/3 (325 x 176 mm)	N° 5 GN1/3 (325 x 176 mm)	N° 6 GN1/3 (325 x 176 mm)	N° 5 GN1/2 (325 x 265 mm)
Piedi-Ruote / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet			
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 35,5 / 53,5	Kg 39 / 60	Kg 44,5 / 68	Kg 48,5 / 74,9
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 180	W 180	W 180	W 180
Consumo Energia / Energy Consumption	Kwh/24H 1,4	Kwh/24H 1,6	Kwh/24H 1,8	Kwh/24H 2,00

# ESPOSITORI PER SUSHI

## SUSHI SHOWCASE



### SH 150

Espositore soprabanco per sushi.  
Sushi showcase.



### SH 180

Espositore soprabanco per sushi.  
Sushi showcase.



Klimaitalia  
Vaschette  
Separators



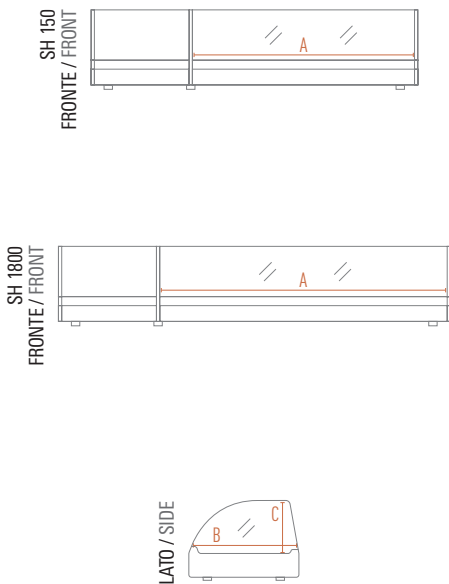
Superficie esterna in lamiera anticorrosione  
Sheet with anticorrosion treatment body



Evaporatore superiore  
Upper evaporator

# CATERING>

Caratteristiche principali / Main Features



Dimensioni mm / Dimensions mm	SH 150	SH 180
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	1500 x 415 x 300	1800 x 415 x 300
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	1581 x 557 x 496	1881 x 557 x 496
A - Larghezza / Width	1030	1330
B - Profondità / Depth	400	400
C - Altezza / Height	270	270

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	SH 150	SH 180
Temperatura / Temperature Range	0 °C / +6 °C	0 °C / +6 °C
Classe Climatica / Climate Class	4	4
Volume Netto / Net Volume	Lt. 59,7	Lt. 76,6
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Superficie Interna / Inner Liner	Vetro / Glass	Vetro / Glass
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 40	dB 40
Sbrinamento / Defrost	Manuale / Manual	Manuale / Manual
Illuminazione / Lighting	1 Led orizzontale / Horizontal	1 Led orizzontale / Horizontal
Vaschette Gastronom GN - Incluse GN pans - Included	N° 5 GN1/3	N° 7 GN1/3
Ruote-Piedi / Castors-Feet	6 Piedi / 6 Feet	6 Piedi / 6 Feet
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 51 / 71	Kg 61 / 81
Voltaggio / Voltage	V 220	V 220
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R600A
Assorbimento / Absorption	W 160	W 230
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 1,3	KWh/24H 1,2

# VETRINE REFRIGERATE SOPRABANCO

## REFRIGERATED FOOD DISPLAY CABINET



Smart  
Link  
Wifi



### FISHOW 70

Vetrina refrigerata statica.

Static refrigerated food display cabinet.



### FISHOW 100

Vetrina refrigerata statica.

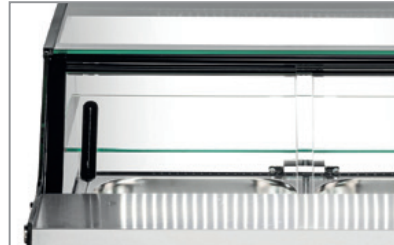
Static refrigerated food display cabinet.

Catering

Klimaitalia



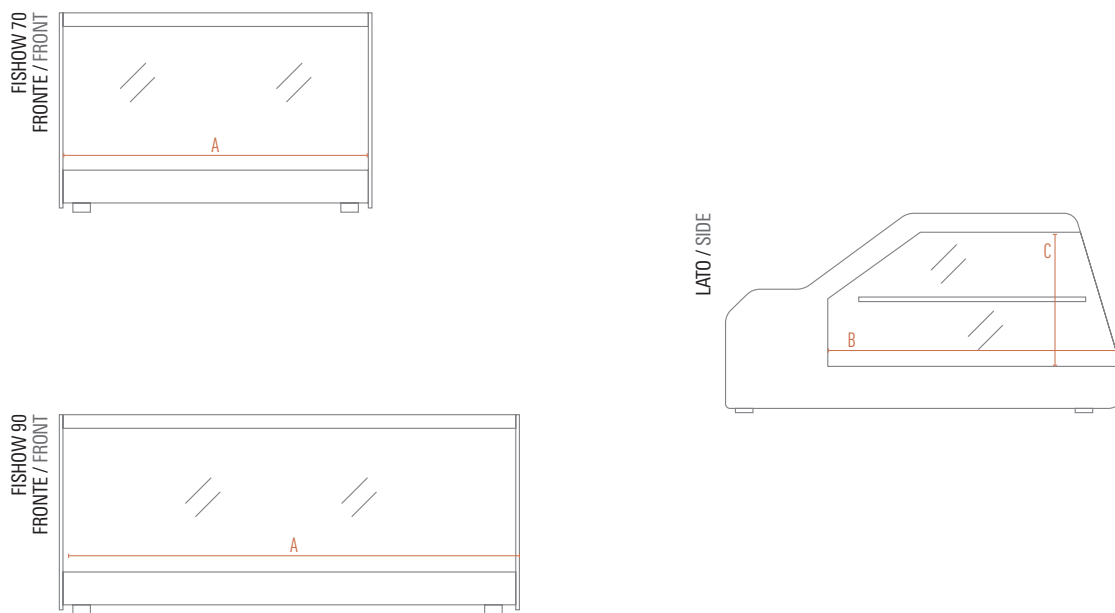
Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Ante scorrevoli  
Sliding doors



Superficie interna ed esterna in acciaio AISI 304  
AISI 304 stainless steel inner liner and body



Dimensioni mm / Dimensions mm	FISHOW 70	FISHOW 100
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	689 x 874 x 419	1014 x 874 x 419
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	779 x 960 x 610	1104 x 960 x 610
A - Larghezza / Width	673	998
B - Profondità / Depth	518	518
C - Altezza / Height	310	310

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	FISHOW 70	FISHOW 100
Temperatura / Temperature Range	+2 °C / +12 °C	+2 °C / +12 °C
Classe Climatica / Climate Class	4	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 100 / 112	Lt. 148 / 160
Superficie Esterna / Body	Acciaio AISI 304, Vetro AISI 304 Stainless steel, Glass	Acciaio AISI 304, Vetro AISI 304 Stainless steel, Glass
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio AISI 304, Vetro AISI 304 Stainless steel, Glass	Acciaio AISI 304, Vetro AISI 304 Stainless steel, Glass
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Smart Link WiFi / Controllo remoto / Remote controller	Si	Si
Sbrinamento / Defrost	Automatico / Automatic	Automatico / Automatic
Illuminazione / Lighting	1 led	1 led
Mensole in vetro (LxP) / Glass shelves (WxD)	N° 1 - 668 x 280 mm	N° 1 - 993 x 280 mm
Piedi-Ruote / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet	4 Piedi / 4 Feet
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	46,5 / 69,3	56 / 87,6
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 155	W 165
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 2,0	KWh/24H 2,0

# ARMADI REFRIGERATI REFRIGERATED CABINETS

Smart  
Link  
Wifi



## GN 200 PS TN

Armadio frigo statico con agitatore.  
Temperatura positiva.  
Static-fan assisted cabinet.  
Positive temperature.



## GN 200 G TN

Armadio frigo statico con agitatore, porta vetro. Temperatura positiva.  
Static-fan assisted cabinet, glass door. Positive temperature.



## GN 200 PS BT

Armadio freezer statico.  
Bassa temperatura.  
Static freezer.  
Negative temperature.



## GN 200 G TN BLK

Armadio frigo statico con agitatore, porta vetro. Temperatura positiva.  
Static-fan assisted cabinet, glass door. Positive temperature.



Klimaitalia

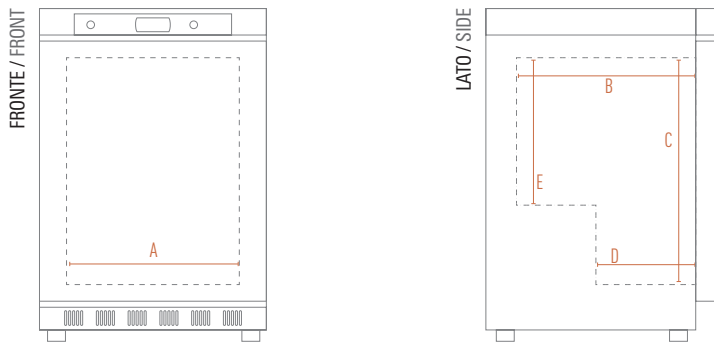
Maniglia integrata  
Built-in handle



Illuminazione LED  
LED lighting



Mensole rinforzate  
Reinforced shelves



Dimensioni mm / Dimensions mm	GN 200 PS TN	GN 200 G TN / BLK	GN 200 PS BT
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	600 x 625 x 850	600 x 625 x 850	600 x 625 x 850
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	660 x 725 x 1000	660 x 725 x 1000	660 x 725 x 1000
A - Larghezza / Width	457	457	457
B - Profondità / Depth	474	474	474
C - Altezza / Height	600	600	600
D - Profondità Min. / Min. Depth	264	264	264
E - Altezza Min. / Min. Height	390	390	390

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	GN 200 PS TN	GN 200 G TN / BLK	GN 200 PS BT
Temperatura / Temperature Range	0 °C / +10 °C	+2 °C / +10 °C	-22 °C / -15 °C
Classe Climatica / Climate Class	4	4	4
Capacità / Capacity	Lt. 200	Lt. 200	Lt. 200
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Superficie Interna / Inner Liner	ABS	ABS	ABS
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 43,8	dB 38,6	dB 46
Smart Link WiFi / Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 70	mm 70	mm 70
Sbrinamento / Defrost	Automatico / Automatic	Automatico / Automatic	Manuale / Manual
Illuminazione / Lighting	1 Led orizzontale 1 horizontal led	2 Led verticali / 2 Vertical led	1 Led orizzontale 1 horizontal led
Chiusura automatica porta / Self closing door	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes
Reversibilità porta / Reversible door	Si / Yes	-	Si / Yes
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 2 - mm 476 x 436 + N° 1 - mm 477 x 207	N° 2 - mm 476 x 436 + N° 1 - mm 477 x 207	N° 1 - mm 476 x 436
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet	4 Piedi / 4 Feet	4 Piedi / 4 Feet
Porta / Door	ABS	ABS	Vetro / Glass
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 40 / 43	Kg 41 / 45	Kg 36 / 39
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R600A	R600A
Assorbimento / Absorption	W 125	W 157	W 130
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 1,25	KWh/24H 1,96	KWh/24H 2,12

# ARMADI REFRIGERATI REFRIGERATED CABINETS

Smart  
Link  
Wifi 



Mensole refrigerate  
**(versioni BT)**, distanza tra  
mensole 21 cm.  
Refrigerated shelves **(BT  
models)**, distance between  
shelves 21 cm.



## GN 400 PS TN

Armadio frigo statico con agitatore.  
Temperatura positiva.  
Static-fan assisted cabinet.  
Positive temperature.



## GN 400 PS BT

Armadio freezer statico.  
Bassa temperatura.  
Static freezer.  
Negative temperature.



## GN 600 PS TN

Armadio frigo statico con agitatore.  
Temperatura positiva.  
Static-fan assisted cabinet.  
Positive temperature.



## GN 600 PS BT

Armadio freezer statico.  
Bassa temperatura.  
Static freezer.  
Negative temperature.



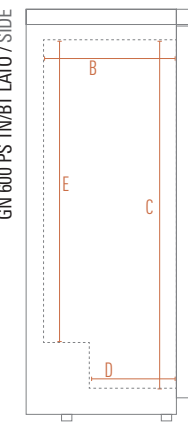
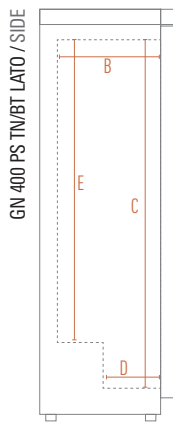
Ventola assiale (versione TN)  
Axial fan (TN model)



Mensole rinforzate (versione TN)  
Reinforced shelves (TN model)



Maniglia integrata  
Built-in handle



Dimensioni mm / Dimensions mm	GN 400 PS TN	GN 400 PS BT	GN 600 PS TN	GN 600 PS BT
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	600 x 625 x 1860	600 x 625 x 1860	775 x 760 x 1860	775 x 760 x 1860
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	660 x 725 x 2000	660 x 725 x 2000	850 x 790 x 2000	850 x 790 x 2000
A - Larghezza / Width	457	457	632	632
B - Profondità / Depth	474	474	610	610
C - Altezza / Height	1600	1600	1600	1600
D - Profondità Min. / Min. Depth	264	264	400	400
E - Altezza Min. / Min. Height	1390	1390	1390	1390

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	GN 400 PS TN	GN 400 PS BT	GN 600 PS TN	GN 600 PS BT
Temperatura / Temperature Range	0 °C / +10 °C	-22 °C / -15 °C	0 °C / +10 °C	-22 °C / -15 °C
Classe Climatica / Climate Class	4	4	4	4
Capacità / Capacity	Lt. 400	Lt. 400	Lt. 600	Lt. 600
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Superficie Interna / Inner Liner	ABS	ABS	ABS	ABS
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 43,5	dB 38,7	dB 45,9	dB 38,4
Smart Link WiFi / Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 70	mm 70	mm 70	mm 70
Sbrinamento / Defrost	Automatico / Automatic	Manuale / Manual	Automatico / Automatic	Manuale / Manual
Illuminazione / Lighting	1 Led orizzontale 1 horizontal led			
Chiusura automatica porta / Self closing door	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes
Reversibilità porta / Reversible door	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 5 - mm 476 x 436 + N° 1 - mm 477 x 207	N° 6 - mm 476 x 436	N° 5 - mm 652 x 573 + N° 1 - mm 652 x 347	N° 6 - mm 652 x 573
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet			
Porta / Door	ABS	ABS	ABS	ABS
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 72 / 85	Kg 65 / 78	Kg 94 / 110	Kg 84 / 99
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R290	R600A	R290
Assorbimento / Absorption	W 176	W 200	W 194	W 260
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 1,374	KWh/24H 2,933	KWh/24H 1,709	KWh/24H 3,695

# ARMADI REFRIGERATI REFRIGERATED CABINETS

Smart  
Link  
Wifi 



## GN 400 G TN

Armadio frigo statico con agitatore, porta vetro. Temperatura positiva.  
Static-fan assisted cabinet, glass door.  
Positive temperature.



Colori disponibili / Available colors



## GN 400 G BT

Armadio freezer statico, porta vetro.  
Bassa temperatura.  
Static freezer, glass door.  
Negative temperature.



Colori disponibili / Available colors



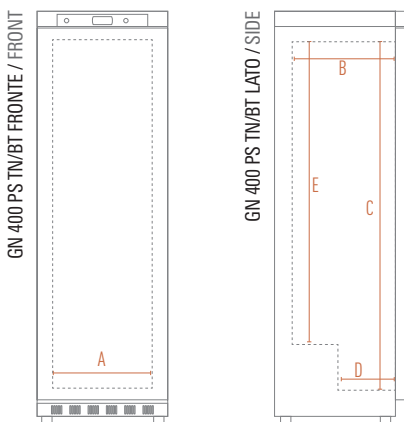
Mensole refrigerate distanza 21 cm (versione BT).  
Refrigerated shelves distanced 21 cm (BT model).



Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Porta vetro senza cornice con maniglia integrata  
Full glass frameless door with built-in handle



Dimensioni mm / Dimensions mm	GN 400 G TN - GN 400 G TN BLK	GN 400 G BT - GN 400 G BT BLK
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	600 x 625 x 1860	600 x 625 x 1860
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	660 x 725 x 2000	660 x 725 x 2000
A - Larghezza / Width	457	457
B - Profondità / Depth	474	474
C - Altezza / Height	1600	1600
D - Profondità Min. / Min. Depth	264	264
E - Altezza Min. / Min. Height	1390	1390
Adesivo Laterale / Side Sticker	525 x 1850	525 x 1850
Adesivo Vetro / Glass Sticker	408 x 1477	408 x 1477

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	GN 400 G TN - GN 400 G TN BLK	GN 400 G BT - GN 400 G BT BLK
Temperatura / Temperature Range	+2 °C / +10 °C	-22 °C / -15 °C
Classe Climatica / Climate Class	4	4
Capacità / Capacity	Lt. 400	Lt. 400
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Superficie Interna / Inner Liner	ABS	ABS
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 45,9	dB 38,4
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 70	mm 70
Sbrinamento / Defrost	Automatico / Automatic	Manuale / Manual
Illuminazione / Lighting	2 Led Verticali / 2 vertical led	2 Led Verticali / 2 vertical led
Chiusura automatica porta / Self closing door	Si / Yes	Si / Yes
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes	Si / Yes
Reversibilità porta / Reversible door	-	-
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 5 - mm 652 x 542 + N° 1 - mm 652 x 347	N° 6 - mm 468 x 405
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet	4 Piedi / 4 Feet
Porta / Door	Vetro temperato / Tempered Glass	Vetro temperato / Tempered Glass
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 75 / 88	Kg 86 / 99
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R290
Assorbimento / Absorption	W 235	W 330
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 2,02	KWh/24H 6,08

# ARMADIO REFRIGERATO PESCHERIA AISI 304

## AISI 304 STAINLESS STEEL FISH CABINET



Smart  
Link  
Wifi

C



### AXF 600 FISH

Armadio Gastronorm pescheria statico.  
Gastronorm fish cabinet.

Catering

Klimaitalia



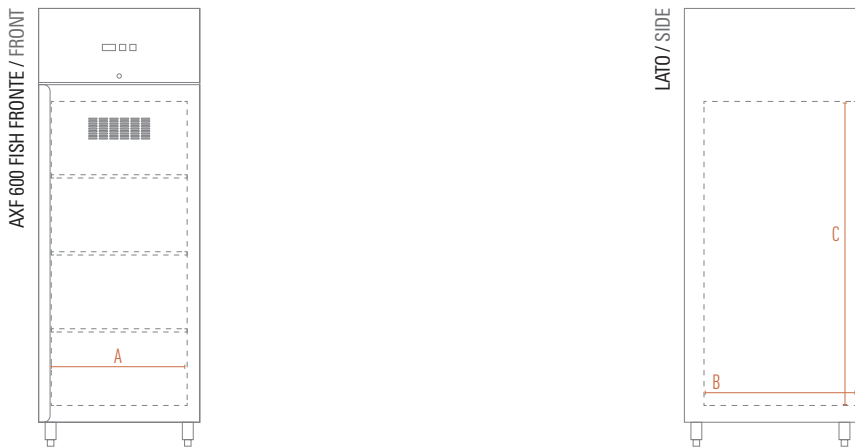
Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Chiave e serratura  
Lock and key



Vaschette in plastica  
Plastic baskets



## Dimensioni mm / Dimensions mm

## AXF 600 FISH

Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	680 x 810 x 2000*
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	710 x 875 x 2050
A - Larghezza / Width	560
B - Profondità / Depth	680
C - Altezza / Height	1380

\*L'altezza totale è comprensiva dei piedi regolati alla minima altezza / The total height of the units includes the feet adjusted at minimum height level

## Caratteristiche Tecniche / Technical Features

## AXF 600 FISH

Temperatura / Temperature Range	-2 °C / +8 °C
Classe Climatica / Climate Class	5 (tropicalizzato)
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 397 / 537
Superficie Esterna / Body	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 42
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote controller	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 60
Sbrinamento / Defrost	Manuale / Manual
Raffreddamento / Cooling system	Evaporatore a soffitto / Ceiling evaporator
Chiusura automatica porta / Self closing door	Chiusura ammortizzata / Soft closing
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes
Reversibilità porta / Reversible door	Si / Yes
Vaschette in plastica (LxP) / Plastic baskets (WxD)	N° 7 - mm 600 x 405
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet - h mm 110/170
Ruote / Castors	Optional - h mm 140
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 135 / 145
Voltaggio / Voltage	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A
Assorbimento / Absorption	W 260
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 1,61

# ARMADI REFRIGERATI IN ACCIAIO AISI 304

## AISI 304 STAINLESS STEEL CABINET

Smart  
Link  
Wifi



### AXF 350 TN

Armadio acciaio ventilato.  
Temperatura normale.  
Ventilated stainless steel cabinet.  
Positive temperature.



### AXF 350 BT

Armadio acciaio ventilato.  
Bassa temperatura.  
Ventilated stainless steel cabinet.  
Negative temperature.



Klimaitalia  
Termostato elettronico  
Electronic thermostat



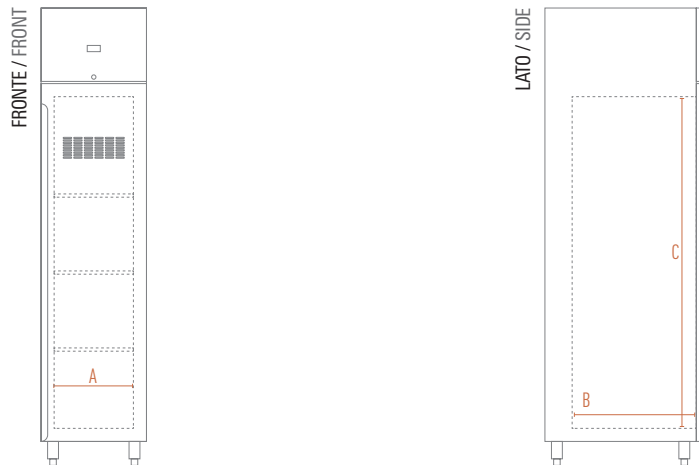
Maniglia integrata  
Built-in handle



Chiave e serratura  
Lock and key

# CATERING>

Caratteristiche principali / Main Features



Dimensioni mm / Dimensions mm	AXF 350 TN	AXF 350 BT
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	484 x 735 x 2100*	484 x 735 x 2100*
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	515 x 765 x 2260	515 x 765 x 2260
A - Larghezza / Width	364	364
B - Profondità / Depth	570	570
C - Altezza / Height	1523	1523

\*L'altezza totale è comprensiva dei piedi regolati alla minima altezza / The total height of the units includes the feet adjusted at minimum height level

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	AXF 350 TN	AXF 350 BT
Temperatura / Temperature Range	-2 °C / +8 °C	-22 °C / -18 °C
Classe Climatica / Climate Class	5	5
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 228 / 292	Lt. 228 / 292
Superficie Esterna / Body	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 45	dB 48
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 60	mm 60
Sbrinamento Defrost	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater
Raffreddamento / Cooling system	Evaporatore a soffitto / Ceiling evaporator	Evaporatore a soffitto / Ceiling evaporator
Chiusura automatica porta / Self closing door	Chiusura ammortizzata / Soft closing	Chiusura ammortizzata / Soft closing
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes	Si / Yes
Reversibilità porta / Reversible door	Si / Yes	Si / Yes
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 3 - mm 335 x 530	N° 3 - mm 335 x 530
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet - h mm 110/170	4 Piedi / 4 Feet - h mm 110/170
Ruote / Castors	Optional - h mm 140	Optional - h mm 140
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 110 / 123	Kg 110 / 123
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R290
Assorbimento / Absorption	W 250	W 380
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 0,903	KWh/24H 3,700

# ARMADI REFRIGERATI IN ACCIAIO AISI 304

## AISI 304 STAINLESS STEEL CABINET

Smart  
Link  
Wifi



### SNACK 400 TNF

Armadio acciaio ventilato.  
Temperatura normale.  
Ventilated stainless steel cabinet.  
Positive temperature.



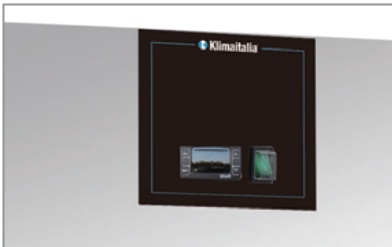
C

### SNACK 400 BTF

Armadio acciaio ventilato.  
Bassa temperatura.  
Ventilated stainless steel cabinet.  
Negative temperature.



D



Klimaitalia

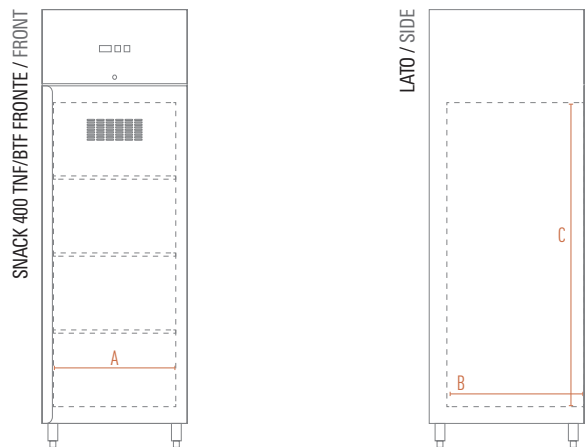
Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Maniglia integrata  
Built-in handle



Chiave e serratura  
Lock and key



Dimensioni mm / Dimensions mm	SNACK 400 TNF	SNACK 400 BTF
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	680 x 715 x 2000*	680 x 715 x 2000*
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	710 x 740 x 2170	710 x 740 x 2170
A - Larghezza / Width	560	624
B - Profondità / Depth	570	700
C - Altezza / Height	1380	1410

\*L'altezza totale è comprensiva dei piedi regolati alla minima altezza / The total height of the units includes the feet adjusted at minimum height level

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	SNACK 400 TNF	SNACK 400 BTF
Temperatura / Temperature Range	-2 °C / +8 °C	-22 °C / -18 °C
Classe Climatica / Climate Class	4	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 293 / 500	Lt. 293 / 500
Superficie Esterna / Body	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 44	dB 46
Smart Link WiFi / Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 60	mm 60
Sbrinamento Defrost	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater
Raffreddamento / Cooling system	Evaporatore a soffitto / Ceiling evaporator	Evaporatore a soffitto / Ceiling evaporator
Illuminazione / Lighting	Led	Led
Chiusura automatica porta / Self closing door	Chiusura ammortizzata / Soft closing	Chiusura ammortizzata / Soft closing
Chiavi e serratura / Lock and key	Si / Yes	Si / Yes
Reversibilità porta / Reversible door	Si / Yes	Si / Yes
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 3 - mm 530 x 540 + N° 1 - mm 525 x 530	N° 3 - mm 530 x 540 + N° 1 - mm 525 x 530
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet - h mm 110/170	4 Piedi / 4 Feet - h mm 110/170
Ruote / Castors	Optional - h mm 140	Optional - h mm 140
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 135 / 145	Kg 135 / 145
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R290
Assorbimento / Absorption	W 255	W 510
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 1,46	KWh/24H 5,25

# ARMADI REFRIGERATI IN ACCIAIO AISI 304

## AISI 304 STAINLESS STEEL CABINET

Smart  
Link  
Wifi



### AXF 710 TN

Armadio acciaio ventilato.  
Temperatura normale.  
Ventilated stainless steel cabinet.  
Positive temperature.



### AXF 710 BT

Armadio acciaio ventilato.  
Bassa temperatura.  
Ventilated stainless steel cabinet.  
Negative temperature.



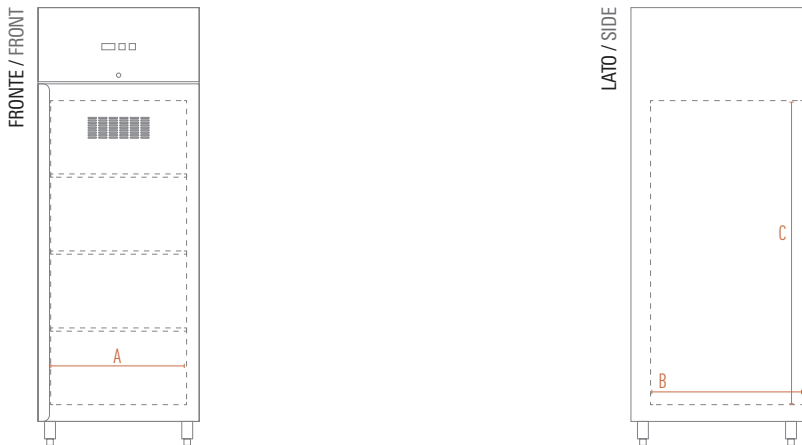
Lamiera interna stampata  
Thermoformed stainless steel innerliner



Maniglia integrata  
Built-in handle



Chiave e serratura  
Lock and key



Dimensioni mm / Dimensions mm	AXF 710 TN	AXF 710 BT
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	680 x 875 x 2090*	680 x 875 x 2090*
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	705 x 905 x 2150	705 x 905 x 2150
A - Larghezza / Width	533	533
B - Profondità / Depth	700	700
C - Altezza / Height	1501	1501

\*L'altezza totale è comprensiva dei piedi regolati alla minima altezza / The total height of the units includes the feet adjusted at minimum height level

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	AXF 710 TN	AXF 710 BT
Temperatura / Temperature Range	-2 °C / +8 °C	-22 °C / -18 °C
Classe Climatica / Climate Class	5	5
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 428 / 514	Lt. 428 / 514
Superficie Esterna / Body	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 44	dB 46
Smart Link WiFi / Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 73,5	mm 73,5
Sbrinamento Defrost	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater
Raffreddamento / Cooling system	Evaporatore a soffitto / Ceiling evaporator	Evaporatore a soffitto / Ceiling evaporator
Illuminazione / Lighting	Led	Led
Chiusura automatica porta / Self closing door	Chiusura ammortizzata / Soft closing	Chiusura ammortizzata / Soft closing
Chiavi e serratura / Lock and key	Si / Yes	Si / Yes
Reversibilità porta / Reversible door	Si / Yes	Si / Yes
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 3 - mm 531 x 650 + N° 1 - mm 510 x 605	N° 3 - mm 531 x 650 + N° 1 - mm 510 x 605
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet - h mm 110/170	4 Piedi / 4 Feet - h mm 110/170
Ruote / Castors	Optional - h mm 140	Optional - h mm 140
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 106 / 122	Kg 111 / 127
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 220	W 480
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 1,070	KWh/24H 3,870

# ARMADI REFRIGERATI IN ACCIAIO AISI 304

## AISI 304 STAINLESS STEEL CABINET

Smart  
Link  
Wifi



### AXF 700 TN

Armadio acciaio ventilato.  
Temperatura normale.  
Ventilated stainless steel cabinet.  
Positive temperature.



C

### AXF 700 BT

Armadio acciaio ventilato.  
Bassa temperatura.  
Ventilated stainless steel cabinet.  
Negative temperature.



D



### AXF 700 TNG

Armadi acciaio ventilato con porta in vetro. Temperatura normale.  
Ventilated stainless steel cabinet with glass door. Positive temperature.



A  
G

### AXF 700 BTG

Armadio acciaio ventilato con porta in vetro. Bassa temperatura.  
Ventilated stainless steel cabinet with glass door. Negative temperature.



D



Klimaitalia

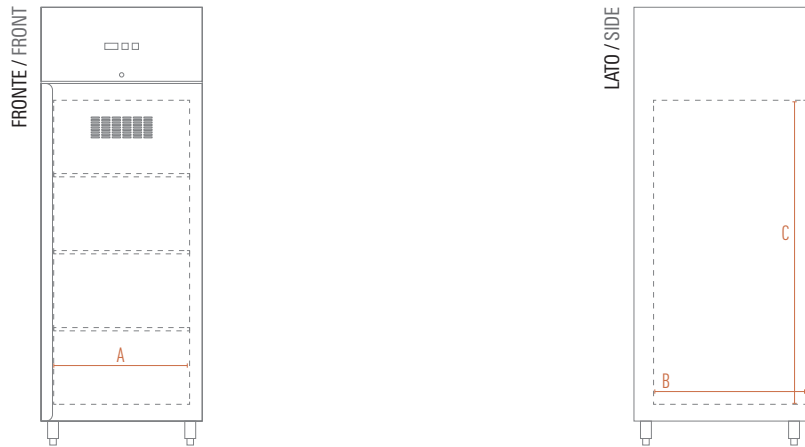
Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Maniglia integrata  
Built-in handle



Porta vetro - Modelli TNG/BTG  
Glass door - TNG/BTG model



Dimensioni mm / Dimensions mm	AXF 700 TN	AXF 700 TNG	AXF 700 BT	AXF 700 BTG
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	740 x 830 x 2010*	740 x 830 x 2010*	740 x 830 x 2010*	680 x 845 x 2000*
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	765 x 855 x 2070	765 x 855 x 2070	765 x 855 x 2070	710 x 875 x 2050
A - Larghezza / Width	624	624	624	560
B - Profondità / Depth	700	700	700	680
C - Altezza / Height	1410	1410	1410	1380

\*L'altezza totale è comprensiva dei piedi regolati alla minima altezza / The total height of the units includes the feet adjusted at minimum height level

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	AXF 700 TN	AXF 700 TNG	AXF 700 BT	AXF 700 BTG
Temperatura / Temperature Range	-2 °C / +8 °C	+2 °C / +8 °C	-22 °C / -18 °C	-22 °C / -18 °C
Classe Climatica / Climate Class	5	4	4	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 427 / 685	Lt. 416 / 685	Lt. 427 / 685	Lt. 339 / 537
Superficie Esterna / Body	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel
Porta / Door	-	Vetro / Glass	-	Vetro / Glass
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 52	dB 52	dB 48	dB 52
Smart Link WiFi / Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 60	mm 60	mm 60	mm 60
Sbrinamento Defrost	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater			
Raffreddamento / Cooling system	Evaporatore a soffitto / Ceiling evaporator			
Illuminazione / Lighting	Led 220 / 0,6 W	Led 24V / 2,7 W	Led 220 / 0,6 W	Led 24V / 2,7 W
Chiusura automatica porta / Self closing door	Chiusura ammortizzata / Soft closing			
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes
Reversibilità porta / Reversible door	Si / Yes	-	Si / Yes	-
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 3 - mm 534 x 650 + N° 1 - mm 536 x 650	N° 3 - mm 534 x 650 + N° 1 - mm 536 x 650	N° 3 - mm 534 x 640 + N° 1 - mm 525 x 630	N° 3 - mm 534 x 640 + N° 1 - mm 525 x 630
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet - h mm 110/170		4 Piedi / 4 Feet - h mm 110/170	
Ruote / Castors	Optional - h mm 140		Optional - h mm 140	
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 134 / 143	Kg 138 / 147	Kg 138 / 147	Kg 148 / 158
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600 / R290	R290	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 250	W 315	W 500	W 610
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 1,536	KWh/24H 2,596	KWh/24H 6,57	KWh/24H 8,279

# ARMADI REFRIGERATI IN ACCIAIO AISI 304

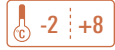
## AISI 304 STAINLESS STEEL CABINET

Smart  
Link  
Wifi



### AXF 800 TN

Armadio acciaio TN ventilato.  
Temperatura normale.  
Ventilated stainless steel cabinet.  
Positive temperature.



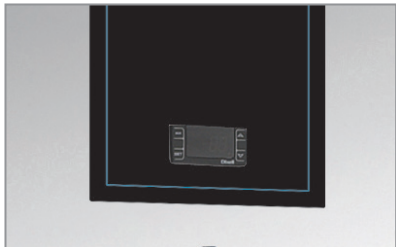
A

### AXF 800 BT

Armadio acciaio BT ventilato.  
Bassa temperatura.  
Ventilated stainless steel deep freezer.  
Negative temperature.

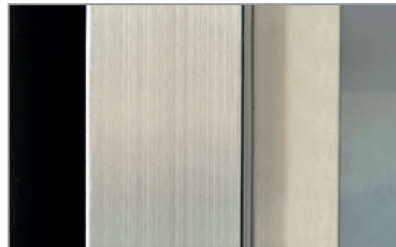


B



Klimaitalia

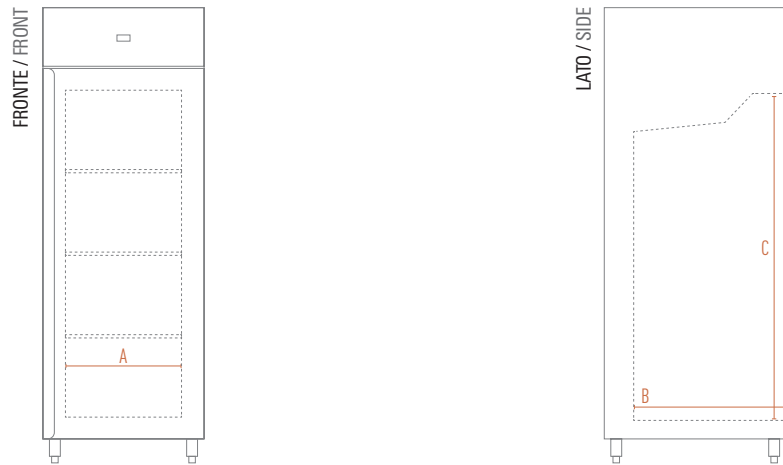
Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Alto spessore di isolamento (103,5 mm)  
Stainless steel body



Lamiera interna stampata  
Thermoformed stainless steel innerliner



Dimensioni mm / Dimensions mm	AXF 800 TN	AXF 800 BT
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	740 x 875 x 2090*	740 x 875 x 2090*
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	760 x 905 x 2150	760 x 905 x 2150
A - Larghezza / Width	533	533
B - Profondità / Depth	700	700
C - Altezza / Height	1501	1501

\*L'altezza totale è comprensiva dei piedi regolati alla minima altezza / The total height of the units includes the feet adjusted at minimum height level

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	AXF 800 TN	AXF 800 BT
Temperatura / Temperature Range	-2 °C / +8 °C	-22 °C / -18 °C
Classe Climatica / Climate Class	5 (tropicalizzato)	5 (tropicalizzato)
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 408 / 560	Lt. 408 / 560
Superficie Esterna / Body	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 38	dB 38
Smart Link WiFi / Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 103,5	mm 103,5
Sbrinamento Defrost	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater
Raffreddamento / Cooling system	Evaporatore a soffitto / Ceiling evaporator	Evaporatore a soffitto / Ceiling evaporator
Illuminazione / Lighting	1 Led orizzontale / Horizontal 12V/2.4W	1 Led orizzontale / Horizontal 12V/2.4W
Chiusura automatica porta / Self closing door	Chiusura ammortizzata / Soft closing	Chiusura ammortizzata / Soft closing
Chiavi e serratura / Lock and key	Si / Yes	Si / Yes
Reversibilità porta / Reversible door	Si / Yes	Si / Yes
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N°3 - mm 530 x 650 + N°1 - mm 510 x 605	N°3 - mm 530 x 650 + N°1 - mm 510 x 605
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet - h mm 110/170	4 Piedi / 4 Feet - h mm 110/170
Ruote / Castors	Optional - h 140mm	Optional - h 140mm
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 134 / 143	Kg 138 / 147
Voltaggio / Voltage	V 220	V 220
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R290A
Assorbimento / Absorption	W 250	W 380
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 0,76	KWh/24H 2,91

# ARMADI REFRIGERATI IN ACCIAIO AISI 304

## AISI 304 STAINLESS STEEL CABINET

Smart  
Link  
Wifi



### AXF 1520 TN

Armadio acciaio TN doppia porta ventilato.  
Temperatura normale.  
Ventilated stainless steel double door cabinet. Positive temperature



### AXF 1520 BT

Armadio acciaio BT doppia porta ventilato.  
Bassa temperatura.  
Ventilated stainless steel double door deep freezer. Negative temperature.



Klimaitalia

Lamiera interna stampata  
Thermoformed stainless steel innerliner



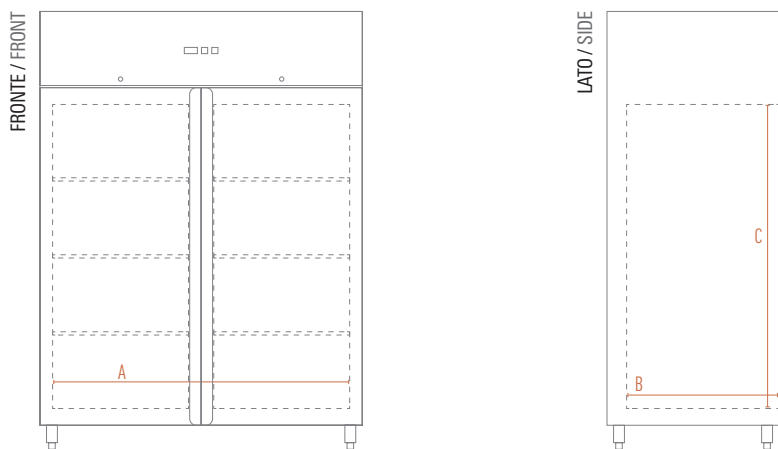
Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Chiave e serratura  
Lock and key

# CATERING>

Caratteristiche principali / Main Features



Dimensioni mm / Dimensions mm	AXF 1520 TN	AXF 1520 BT
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	1340 x 875 x 2090*	1340 x 875 x 2090*
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	1370 x 905 x 2150	1370 x 905 x 2150
A - Larghezza / Width	1193	1193
B - Profondità / Depth	700	700
C - Altezza / Height	1501	1501

\*L'altezza totale è comprensiva dei piedi regolati alla minima altezza / The total height of the units includes the feet adjusted at minimum height level

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	AXF 1520 TN	AXF 1520 BT
Temperatura / Temperature Range	-2 °C / +8 °C	-22 °C / -18 °C
Classe Climatica / Climate Class	5	5
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 887 / 1152	Lt. 887 / 1152
Superficie Esterna / Body	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 45	dB 47
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 73,5	mm 73,5
Sbrinamento Defrost	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater
Raffreddamento Cooling system	Evaporatore a soffitto Ceiling evaporator	Evaporatore a soffitto Ceiling evaporator
Illuminazione / Lighting	Led 12V / 2,4W	Led 12V / 2,4W
Chiusura automatica porta / Self closing door	Chiusura ammortizzata / Soft closing	Chiusura ammortizzata / Soft closing
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes	Si / Yes
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 6 - mm 531 x 650 + N°2 - mm 580 x 605	N° 6 - mm 531 x 650 + N°2 - mm 580 x 605
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet - h mm 110/170	4 Piedi / 4 Feet - h mm 110/170
Ruote / Castors	Optional - h mm 140	Optional - h mm 140
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 163 / 192	Kg 169 / 198
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R290
Assorbimento / Absorption	W 350	W 680
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 1,66	KWh/24H 9,34

# ARMADI REFRIGERATI IN ACCIAIO AISI 304

## AISI 304 STAINLESS STEEL CABINET

Smart  
Link  
Wifi



### AXF 1500 TN

Armadio acciaio TN doppia porta ventilato.  
Temperatura normale.  
Ventilated stainless steel double door cabinet. Positive temperature



D

### AXF 1500 BT

Armadio acciaio BT doppia porta ventilato.  
Bassa temperatura.  
Ventilated stainless steel double door deep freezer. Negative temperature.



D



Klimaitalia

Termostato elettronico  
Electronic thermostat



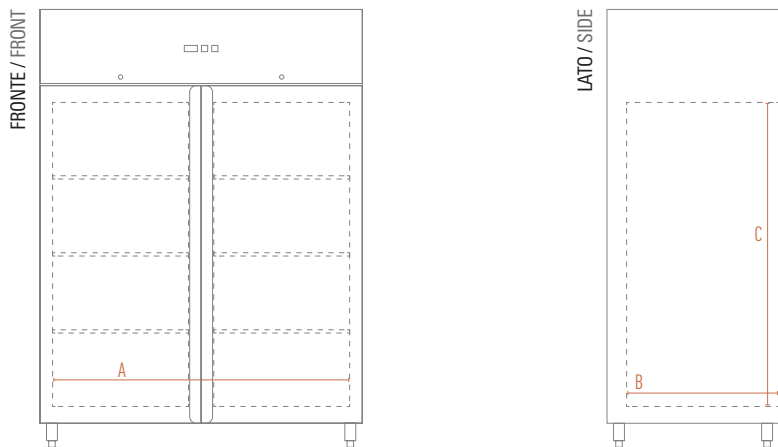
Maniglia integrata  
Built-in handle



Chiave e serratura  
Lock and key

# CATERING>

Caratteristiche principali / Main Features



Dimensioni mm / Dimensions mm	AXF 1500 TN	AXF 1500 BT
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	1480 x 830 x 2010*	1480 x 830 x 2010*
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	1505 x 855 x 2070	1505 x 855 x 2070
A - Larghezza / Width	1360	1360
B - Profondità / Depth	700	700
C - Altezza / Height	1410	1410

\*L'altezza totale è comprensiva dei piedi regolati alla minima altezza / The total height of the units includes the feet adjusted at minimum height level

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	AXF 1500 TN	AXF 1500 BT
Temperatura / Temperature Range	-2 °C / +8 °C	-22 °C / -18 °C
Classe Climatica / Climate Class	5	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 1056 / 1476	Lt. 1056 / 1476
Superficie Esterna / Body	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 52	dB 48
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 60	mm 60
Sbrinamento Defrost	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater
Raffreddamento Cooling system	Evaporatore a soffitto Ceiling evaporator	Evaporatore a soffitto Ceiling evaporator
Illuminazione / Lighting	Led 220V / 0,6W	Led 220V / 0,6W
Chiusura automatica porta / Self closing door	Chiusura ammortizzata / Soft closing	Chiusura ammortizzata / Soft closing
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes	Si / Yes
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 6 - mm 534 x 650 + N°2 - mm 636 x 660	N° 6 - mm 534 x 650 + N°2 - mm 636 x 660
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet - h mm 110/170	4 Piedi / 4 Feet - h 110/170 mm
Ruote / Castors	Optional - h mm 140	Optional - h mm 140
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 195 / 210	Kg 208 / 226
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 320	W 730
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 3,32	KWh/24H 12,13

# ARMADI REFRIGERATI IN ACCIAIO AISI 304

## AISI 304 STAINLESS STEEL CABINET

Smart  
Link  
Wifi



### AXF 1600 TN

Armadio acciaio TN doppia porta ventilato.  
Temperatura normale.  
Ventilated stainless steel double door cabinet. Positive temperature



A

### AXF 1600 BT

Armadio acciaio BT doppia porta ventilato.  
Bassa temperatura.  
Ventilated stainless steel double door deep freezer. Negative temperature.

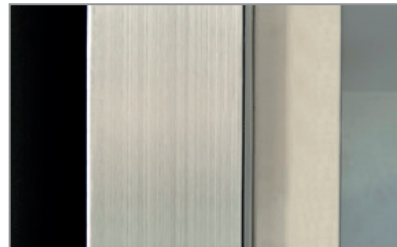


B



Klimaitalia

Lamiera interna stampata  
Thermoformed stainless steel innerliner



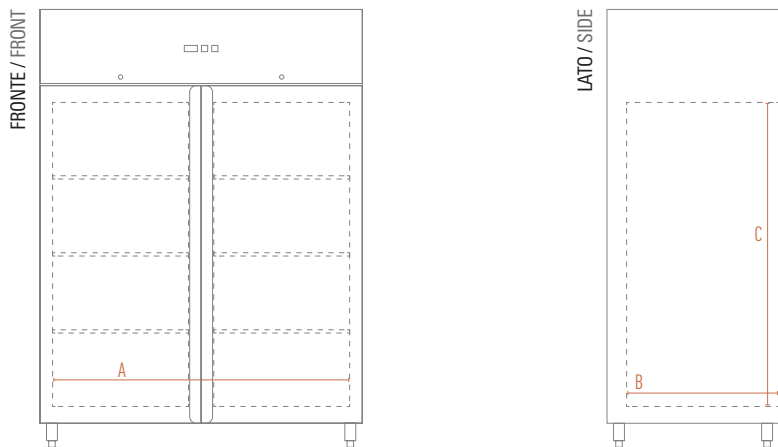
Alto spessore di isolamento (90 mm)  
Stainless steel body



Chiave e serratura  
Lock and key

# CATERING>

Caratteristiche principali / Main Features



Dimensioni mm / Dimensions mm	AXF 1600 TN	AXF 1600 BT
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	1420 x 875 x 2090*	1420 x 875 x 2090*
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	1445 x 905 x 2150	1445 x 905 x 2150
A - Larghezza / Width	1240	1240
B - Profondità / Depth	700	700
C - Altezza / Height	1501	1501

\*L'altezza totale è comprensiva dei piedi regolati alla minima altezza / The total height of the units includes the feet adjusted at minimum height level

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	AXF 1600 TN	AXF 1600 BT
Temperatura / Temperature Range	-2 °C / +8 °C	-22 °C / -18 °C
Classe Climatica / Climate Class	5	5
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 940 / 1300	Lt. 940 / 1300
Superficie Esterna / Body	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 38	dB 38
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 90	mm 90
Sbrinamento Defrost	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater
Raffreddamento Cooling system	Evaporatore a soffitto Ceiling evaporator	Evaporatore a soffitto Ceiling evaporator
Illuminazione / Lighting	Led 12V/2.4W	Led 12V/2.4W
Chiusura automatica porta / Self closing door	Chiusura ammortizzata / Soft closing	Chiusura ammortizzata / Soft closing
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes	Si / Yes
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 6 - mm 530 x 650 + N°2 - mm 538 x 630	N° 6 - mm 530 x 650 + N°2 - mm 538 x 630
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet - h mm 110/170	4 Piedi / 4 Feet - h mm 110/170
Ruote / Castors	Optional - h mm 140	Optional - h mm 140
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 198 / 213	Kg 208 / 226
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R290
Assorbimento / Absorption	W 360	W 480
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 1,31	KWh/24H 4,34

# TAVOLI REFRIGERATI ACCIAIO AISI 304

## AISI 304 REFRIGERATED COUNTERS

Smart  
Link  
Wifi



### SNACK 2100 TNF

Tavolo refrigerato due ante ventilato.  
Temperatura normale.  
Ventilated two doors refrigerated counter.  
Positive temperature.



### SNACK 2100 BTF

Tavolo refrigerato due ante ventilato.  
Bassa temperatura.  
Ventilated two doors refrigerated counter.  
Negative temperature.



Termostato elettronico  
Electronic thermostat



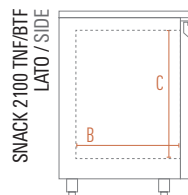
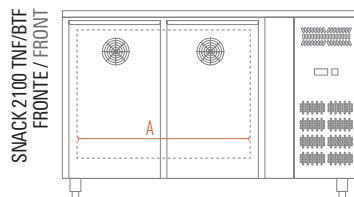
Mensole a scorrimento  
Sliding shelves



Superficie esterna in acciaio inox  
Stainless steel body

# CATERING>

Caratteristiche principali / Main Features



Dimensioni mm / Dimensions mm	SNACK 2100 TNF	SNACK 2100 BTF
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	1360 x 600 x 860*	1360 x 600 x 860*
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	1390 x 630 x 910	1390 x 630 x 910
A - Larghezza / Width	795	795
B - Profondità / Depth	480	480
C - Altezza / Height	560	560

\*L'altezza totale è comprensiva dei piedi regolati alla minima altezza / The total height of the units includes the feet adjusted at minimum height level

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	SNACK 2100 TNF	SNACK 2100 BTF
Temperatura / Temperature Range	-2 °C / +8 °C	-22 °C / -18 °C
Classe Climatica / Climate Class	5	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 155 / 260,3	Lt. 155 / 260,3
Superficie Esterna / Body	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 42	dB 42
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 60	mm 60
Sbrinamento Defrost	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 2 - mm 335 x 430 + N° 2 - mm 390 x 405	N° 2 - mm 335 x 430 + N° 2 - mm 390 x 405
Chiusura automatica porta / Self closing door	Chiusura ammortizzata / Soft closing	Chiusura ammortizzata / Soft closing
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet - h mm 110/170	4 Piedi / 4 Feet - h mm 110/170
Ruote / Castors	Optional - h mm 140	Optional - h mm 140
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 88 / 103	Kg 95 / 110
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R290
Assorbimento / Absorption	W 300	W 470
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 1,59	KWh/24H 6,572

# TAVOLI REFRIGERATI ACCIAIO AISI 304

## AISI 304 REFRIGERATED COUNTERS

Smart  
Link  
Wifi



### SNACK 2200 TNF CON ALZATINA

Tavolo refrigerato due ante ventilato con alzatina. Temperatura normale.  
Ventilated two doors refrigerated counter with splashback. Positive temperature.



B

### SNACK 2200 BTF CON ALZATINA

Tavolo refrigerato due ante ventilato con alzatina. Bassa temperatura.  
Ventilated two doors refrigerated counter with splashback. Negative temperature.



D

Catering

Klimaitalia



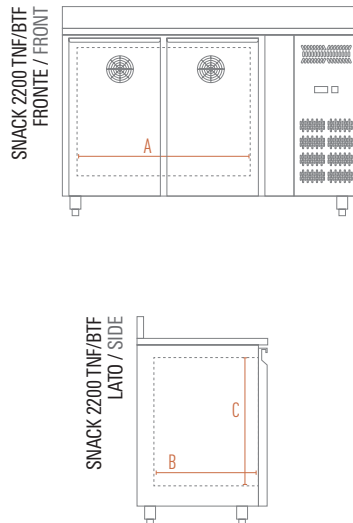
Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Mensole a scorrimento  
Sliding shelves



Superficie esterna in acciaio inox  
Stainless steel body



Dimensioni mm / Dimensions mm	SNACK 2200 TNF	SNACK 2200 BTF
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	1360 x 600 x 960*	1360 x 600 x 960*
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	1390 x 630 x 1010	1390 x 630 x 1010
A - Larghezza / Width	795	795
B - Profondità / Depth	480	480
C - Altezza / Height	560	560

\*L'altezza totale è comprensiva dei piedi regolati alla minima altezza / The total height of the units includes the feet adjusted at minimum height level

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	SNACK 2200 TNF	SNACK 2200 BTF
Temperatura / Temperature Range	-2 °C / +8 °C	-22 °C / -18 °C
Classe Climatica / Climate Class	5	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 155 / 260,3	Lt. 155 / 260,3
Superficie Esterna / Body	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 42	dB 42
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 60	mm 60
Sbrinamento Defrost	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 2 - mm 335 x 430 + N° 2 - mm 390 x 405	N° 2 - mm 335 x 430 + N° 2 - mm 390 x 405
Chiusura automatica porta / Self closing door	Chiusura ammortizzata / Soft closing	Chiusura ammortizzata / Soft closing
Altezza Alzatina / Splashback Height	mm 100	mm 100
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet - h mm 110/170	4 Piedi / 4 Feet - h mm 110/170
Ruote / Castors	Optional - h mm 140	Optional - h mm 140
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 97 / 119	Kg 107 / 129
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R290
Assorbimento / Absorption	W 300	W 470
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 1,59	KWh/24H 6,572

# TAVOLI REFRIGERATI ACCIAIO AISI 304

## AISI 304 REFRIGERATED COUNTERS

Smart  
Link  
Wifi



### SNACK 3100 TNF

Tavolo refrigerato tre ante ventilato.  
Temperatura normale.  
Ventilated three doors refrigerated counter. Positive temperature.



B

### SNACK 3100 BTF

Tavolo refrigerato tre ante ventilato.  
Bassa temperatura.  
Ventilated three doors refrigerated counter. Negative temperature.



D

Catering

Klimaitalia



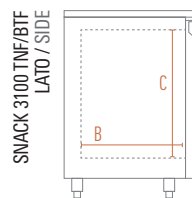
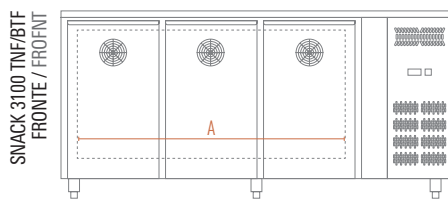
Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Mensole a scorrimento  
Sliding shelves



Superficie esterna in acciaio inox  
Stainless steel body



Dimensioni mm / Dimensions mm	SNACK 3100 TNF	SNACK 3100 BTF
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	1795 x 600 x 860	1795 x 600 x 860
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	1825 x 630 x 910	1825 x 630 x 910
A - Larghezza / Width	1234	1234
B - Profondità / Depth	480	480
C - Altezza / Height	560	560

\*L'altezza totale è comprensiva dei piedi regolati alla minima altezza / The total height of the units includes the feet adjusted at minimum height level

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	SNACK 3100 TNF	SNACK 3100 BTF
Temperatura / Temperature Range	-2 °C / +8 °C	-22 °C / -18 °C
Classe Climatica / Climate Class	5	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 231 / 386	Lt. 231 / 386
Superficie Esterna / Body	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 42	dB 42
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 60	mm 60
Sbrinamento Defrost	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 3 - mm 335 x 430 + N° 3 - mm 390 x 405	N° 3 - mm 335 x 430 + N° 3 - mm 390 x 405
Chiusura automatica porta / Self closing door	Chiusura ammortizzata / Soft closing	Chiusura ammortizzata / Soft closing
Ruote-Piedi / Castors-Feet	6 Piedi / 6 Feet - h mm 110/170	6 Piedi / 6 Feet - h mm 110/170
Ruote / Castors	Optional - h mm 140	Optional - h mm 140
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 125 / 145	Kg 135 / 153
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R290
Assorbimento / Absorption	W 300	W 570
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 1,93	KWh/24H 7,52

# TAVOLI REFRIGERATI ACCIAIO AISI 304

## AISI 304 REFRIGERATED COUNTERS

Smart  
Link  
Wifi



### SNACK 3200 TNF CON ALZATINA

Tavolo refrigerato tre ante ventilato con alzatina. Temperatura normale.  
Ventilated three doors refrigerated counter with splashback. Positive temperature.



### SNACK 3200 BTF CON ALZATINA

Tavolo refrigerato tre ante ventilato con alzatina. Bassa temperatura.  
Ventilated three doors refrigerated counter with splashback. Negative temperature.



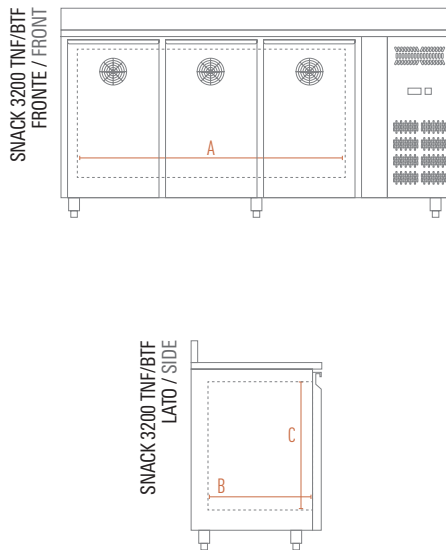
Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Mensole a scorrimento  
Sliding shelves



Superficie esterna in acciaio inox  
Stainless steel body



Dimensioni mm / Dimensions mm	SNACK 3200 TNF	SNACK 3200 BTF
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	1795 x 600 x 960*	1795 x 600 x 960*
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	1825 x 630 x 1010	1825 x 630 x 1010
A - Larghezza / Width	1234	1234
B - Profondità / Depth	480	480
C - Altezza / Height	560	560

\*L'altezza totale è comprensiva dei piedi regolati alla minima altezza / The total height of the units includes the feet adjusted at minimum height level

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	SNACK 3200 TNF	SNACK 3200 BTF
Temperatura / Temperature Range	-2 °C / +8 °C	-22 °C / -18 °C
Classe Climatica / Climate Class	5	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 231 / 386	Lt. 231 / 386
Superficie Esterna / Body	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 42	dB 42
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 60	mm 60
Sbrinamento Defrost	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 3 - mm 335 x 430 + N° 3 - mm 390 x 405	N° 3 - mm 335 x 430 + N° 3 - mm 390 x 405
Chiusura automatica porta / Self closing door	Chiusura ammortizzata / Soft closing	Chiusura ammortizzata / Soft closing
Altezza Alzatina / Splashback Height	mm 100	mm 100
Ruote-Piedi / Castors-Feet	6 Piedi / 6 Feet - h mm 110/170	6 Piedi / 6 Feet - h mm 110/170
Ruote / Castors	Optional - h mm 140	Optional - h mm 140
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 135,3 / 157,3	Kg 145 / 163
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R290
Assorbimento / Absorption	W 300	W 570
Consumo Energia / Energy Consumption	Kwh/24H 1,93	Kwh/24H 7,52

# TAVOLI REFRIGERATI ACCIAIO AISI 304

## AISI 304 REFRIGERATED COUNTERS

Smart  
Link  
Wifi



### SNACK 4100 TNF

Tavolo refrigerato quattro ante ventilato.  
Temperatura normale.  
Ventilated four doors refrigerated counter.  
Positive temperature.



### SNACK 4100 BTF

Tavolo refrigerato quattro ante ventilato.  
Bassa temperatura.  
Ventilated four doors refrigerated counter.  
Negative temperature.



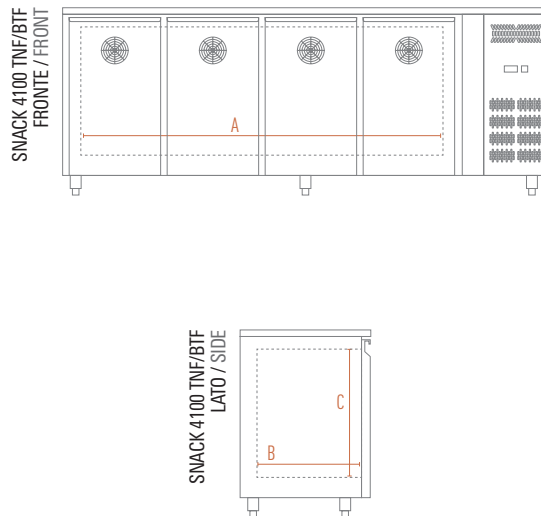
Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Mensole a scorrimento  
Sliding shelves



Superficie esterna in acciaio inox  
Stainless steel body



Dimensioni mm / Dimensions mm	SNACK 4100 TNF	SNACK 4100 BTF
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	2230 x 600 x 860*	2230 x 600 x 860*
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	2260 x 630 x 910	2260 x 630 x 910
A - Larghezza / Width	1669	1669
B - Profondità / Depth	480	480
C - Altezza / Height	560	560

\*L'altezza totale è comprensiva dei piedi regolati alla minima altezza / The total height of the units includes the feet adjusted at minimum height level

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	SNACK 4100 TNF	SNACK 4100 BTF
Temperatura / Temperature Range	-2 °C / +8 °C	-22 °C / -18 °C
Classe Climatica / Climate Class	5	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 312 / 511	Lt. 312 / 511
Superficie Esterna / Body	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 42	dB 42
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 60	mm 60
Sbrinamento Defrost	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 4 - mm 335 x 430 + N° 4 - mm 390 x 405	N° 4 - mm 335 x 430 + N° 4 - mm 390 x 405
Chiusura automatica porta / Self closing door	Chiusura ammortizzata / Soft closing	Chiusura ammortizzata / Soft closing
Ruote-Piedi / Castors-Feet	6 Piedi / 6 Feet - h mm 110/170	6 Piedi / 6 Feet - h mm 110/170
Ruote / Castors	Optional - h mm 140	Optional - h mm 140
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 143 / 163	Kg 151 / 171
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600a	R290
Assorbimento / Absorption	W 300	W 570
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 4,05	KWh/24H 8,87

# TAVOLI REFRIGERATI ACCIAIO AISI 304

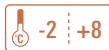
## AISI 304 REFRIGERATED COUNTERS

Smart  
Link  
Wifi



### SNACK 4200 TNF

Tavolo refrigerato quattro ante ventilato con alzatina. Temperatura normale.  
Ventilated four doors refrigerated counter with splashback. Positive temperature.



### SNACK 4200 BTF

Tavolo refrigerato quattro ante ventilato con alzatina. Bassa temperatura.  
Ventilated four doors refrigerated counter with splashback. Negative temperature.



Termostato elettronico  
Electronic thermostat



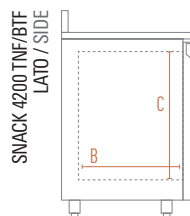
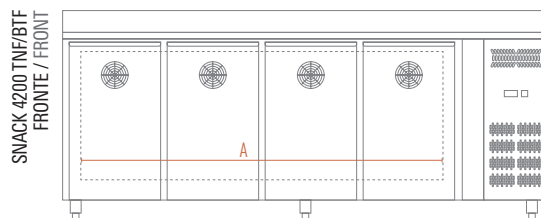
Mensole a scorrimento  
Sliding shelves



Superficie esterna in acciaio inox  
Stainless steel body

# CATERING>

Caratteristiche principali / Main Features



Dimensioni mm / Dimensions mm	SNACK 4200 TNF	SNACK 4200 BTF
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	2230 x 600 x 960*	2230 x 600 x 960*
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	2260 x 630 x 1010	2260 x 630 x 1010
A - Larghezza / Width	1669	1669
B - Profondità / Depth	480	480
C - Altezza / Height	560	560

\*L'altezza totale è comprensiva dei piedi regolati alla minima altezza / The total height of the units includes the feet adjusted at minimum height level

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	SNACK 4200 TNF	SNACK 4200 BTF
Temperatura / Temperature Range	-2 °C / +8 °C	-22 °C / -18 °C
Classe Climatica / Climate Class	5	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 312 / 511	Lt. 312 / 511
Superficie Esterna / Body	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 42	dB 42
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 60	mm 60
Sbrinamento / Defrost	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 4 - mm 335 x 430 + N° 4 - mm 390 x 405	N° 4 - mm 335 x 430 + N° 4 - mm 390 x 405
Chiusura automatica porta / Self closing door	Chiusura ammortizzata / Soft closing	Chiusura ammortizzata / Soft closing
Altezza Alzatina / Splashback Height	mm 100	mm 100
Ruote-Piedi / Castors-Feet	6 Piedi / 6 Feet - h mm 110/170	6 Piedi / 6 Feet - h mm 110/170
Ruote / Castors	Optional - h mm 140	Optional - h mm 140
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 159,6 / 189,6	Kg 170 / 200
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R290
Assorbimento / Absorption	W 300	W 570
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 4,05	KWh/24H 8,87

# TAVOLI REFRIGERATI ACCIAIO AISI 304

## AISI 304 REFRIGERATED COUNTERS

Smart  
Link  
Wifi



### CXF 2100 TN

Tavolo refrigerato due ante ventilato.  
Temperatura normale.  
Ventilated two doors refrigerated counter.  
Positive temperature.



B

### CXF 2100 BT

Tavolo refrigerato due ante ventilato.  
Bassa temperatura.  
Ventilated two doors refrigerated counter.  
Negative temperature.



D



### CXF 2200 TN CON ALZATINA

Tavolo refrigerato due ante ventilato con  
alzatina. Temperatura normale.  
Ventilated two doors refrigerated counter  
with splashback. Positive temperature.



B

### CXF 2200 BT CON ALZATINA

Tavolo refrigerato due ante ventilato con  
alzatina. Bassa temperatura.  
Ventilated two doors refrigerated counter  
with splashback. Negative temperature.



D



Superficie interna ed esterna acciaio inox AISI 304  
AISI 304 Stainless steel body and inner liner



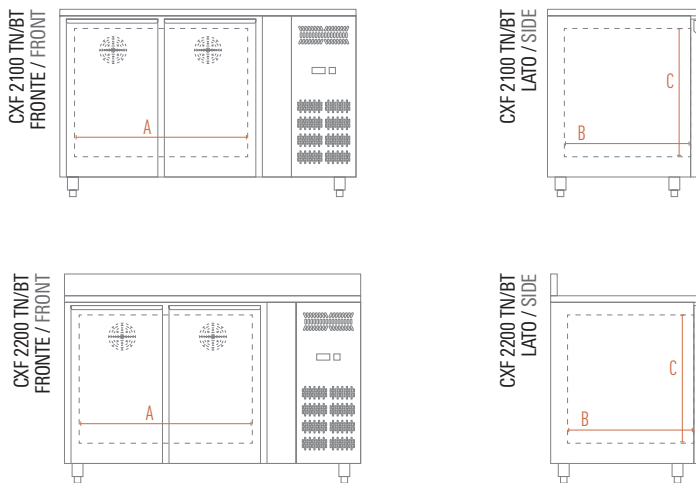
Mensole a scorrimento  
Sliding shelves



Termostato elettronico  
Electronic thermostat

# CATERING>

Caratteristiche principali / Main Features



Dimensioni mm / Dimensions mm	CXF 2100 TN	CXF 2200 TN	CXF 2100 BT	CXF 2200 BT
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	1360 x 700 x 860*	1360 x 700 x 960*	1360 x 700 x 860*	1360 x 700 x 960*
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	1390 x 730 x 910	1390 x 730 x 1010	1390 x 730 x 910	1390 x 730 x 1010
A - Larghezza / Width	795	795	795	795
B - Profondità / Depth	580	580	580	580
C - Altezza / Height	560	560	560	560

\*L'altezza totale è comprensiva dei piedi regolati alla minima altezza / The total height of the units includes the feet adjusted at minimum height level

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	CXF 2100 TN	CXF 2200 TN	CXF 2100 BT	CXF 2200 BT
Temperatura / Temperature Range	-2 °C / +8 °C	-2 °C / +8 °C	-22 °C / -18 °C	-22 °C / -18 °C
Classe Climatica / Climate Class	5	5	4	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 190 / 313,5	Lt. 190 / 313,5	Lt. 187 / 313,5	Lt. 187 / 313,5
Superficie Esterna Body	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless steel			
Superficie Interna Inner Liner	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless steel			
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 42	dB 42	dB 42	dB 42
Smart Link WiFi / Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 60	mm 60	mm 60	mm 60
Sbrinamento Defrost	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater			
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 2 - mm 335 x 530 + N° 2 - mm 390 x 505	N° 2 - mm 335 x 530 + N° 2 - mm 390 x 505	N° 2 - mm 335 x 530 + N° 2 - mm 390 x 505	N° 2 - mm 335 x 530 + N° 2 - mm 390 x 505
Chiusura automatica porta / Self closing door	Chiusura ammortizzata Soft closing	Chiusura ammortizzata Soft closing	Chiusura ammortizzata Soft closing	Chiusura ammortizzata Soft closing
Altezza Alzatina / Splashback Height	-	mm 110	-	mm 110
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet h mm 110/170			
Ruote / Castors	Optional - h mm 140			
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 98 / 113	Kg 108 / 138	Kg 103 / 118	Kg 111 / 141
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R600A	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 300	W 300	W 470	W 470
Consumo Energia / Energy Consumption	Kwh/24H 1,72	Kwh/24H 1,72	Kwh/24H 5,81	Kwh/24H 5,81

# TAVOLI REFRIGERATI ACCIAIO AISI 304

## AISI 304 REFRIGERATED COUNTERS

Smart  
Link  
Wifi 



### CXF 3100 TN

Tavolo refrigerato tre ante ventilato.  
Temperatura normale.  
Ventilated three door refrigerated counter.  
Positive temperature.



### CXF 3100 BT

Tavolo refrigerato tre ante ventilato.  
Bassa temperatura.  
Ventilated three doors refrigerated counter.  
Negative temperature.



### CXF 3110 TN

Tavolo refrigerato ventilato 2 ante + 1 Cassettiera da N.2 Cassetti da 1/2. Temperatura normale.  
Ventilated counter with 2 doors + 1 refrigerated door with 2 x1/2 drawers. Positive temperature.



### CXF 3130 TN

Tavolo refrigerato ventilato 2 ante + 1 Cassettiera da N.3 Cassetti da 1/3. Temperatura normale.  
Ventilated counter with 2 doors + 1 refrigerated door with 3 x1/3 drawers. Positive temperature.



### CXF 3140 TN

Tavolo refrigerato ventilato 1 anta + 2 Cassettiere da N.2 Cassetti da 1/2. Temperatura normale.  
Ventilated counter with one door + 2 refrigerated doors with 2 x1/2 drawers. Positive temperature.



### CXF 3100 TNG

Tavolo refrigerato tre ante ventilato con porte vetro. Temperatura normale.  
Ventilated three glass door refrigerated counter. Positive temperature.



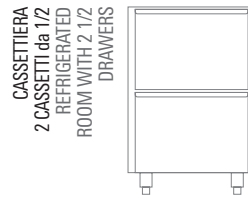
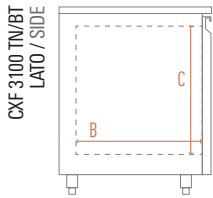
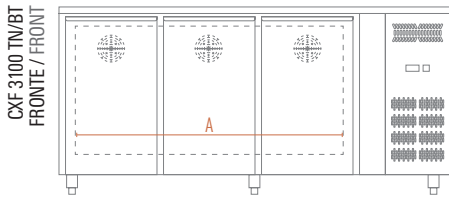
Superficie interna ed esterna acciaio inox AISI 304  
AISI 304 Stainless steel body and inner liner



Mensole a scorrimento  
Sliding shelves



Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Dimensioni mm / Dimensions mm	CXF 3100 TN	CXF 3100 TNG	CXF 3140 TN	CXF 3100 BT
Dimensioni Esterne (LxPxH) External Dimensions (WxDxH)	1795 x 700 x 860*			
Dimensioni Imballo (LxPxH) Packaging Dimensions (WxDxH)	1825 x 730 x 910			
A - Larghezza / Width	1234	1234	1234	1234
B - Profondità / Depth	580	580	580	580
C - Altezza / Height	560	560	560	560

\*L'altezza totale è comprensiva dei piedi regolati alla minima altezza / The total height of the units includes the feet adjusted at minimum height level

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	CXF 3100 TN	CXF 3100 TNG	CXF 3110 / 3130 TN	CXF 3140 TN	CXF 3100 BT
Temperatura / Temperature Range	-2 °C / +8 °C	+2 °C / +8 °C	-2 °C / +8 °C	-2 °C / +8 °C	-22 °C / -18 °C
Classe Climatica / Climate Class	5	4	4	4	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 291 / 358	Lt. 302 / 358	Lt. 242 / 358	Lt. 194 / 358	Lt. 281 / 358
Superficie Esterna / Body	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless steel				
Porta / Door	-	Vetro / Glass	-	-	-
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless steel				
Termostato / Thermostat	Elettronico Electronic				
Rumorosità / Noise level	dB 42				
Smart Link WiFi Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 60	mm 60	mm 60	mm 60	m 60
Sbrinamento Defrost	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater				
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 3 - mm 335 x 530 + N° 3 - mm 390 x 505	N° 3 - mm 335 x 530 + N° 3 - mm 390 x 505	N° 2 - mm 335 x 530 + N° 2 - mm 390 x 505	N° 1 - mm 335 x 530 + N° 1 - mm 390 x 505	N° 3 - mm 335 x 530 + N° 3 - mm 390 x 505
Illuminazione / Lighting	-	Led 3,6 W	-	-	-
Chiusura automatica porta Self closing door	Chiusura ammortizzata Soft closing				
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 6 Feet h mm 110/170				
Ruote / Castors	Optional - h mm 140				
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 134 / 151	Kg 134 / 151	Kg 144 / 161	Kg 154 / 171	Kg 136 / 154
Voltaggio / Voltage	V 220-240				
Frequenza / Frequency	Hz 50				
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R600A	R600A	R600A	R290
Assorbimento / Absorption	W 300	W 300	W 300	W 300	W 570
Consumo Energia / Energy Consumption	KwH/24H 2,25	KwH/24H 3,126	KwH/24H 2,25	KwH/24H 2,18	KwH/24H 8,11

# TAVOLI REFRIGERATI ACCIAIO AISI 304

## AISI 304 REFRIGERATED COUNTERS

Smart  
Link  
Wifi



### CXF 3200 TN CON ALZATINA

Tavolo refrigerato tre ante ventilato con alzatina.  
Temperatura normale.  
Ventilated three doors refrigerated counter with  
splashback. Positive temperature.



### CXF 3200 BT CON ALZATINA

Tavolo refrigerato tre ante ventilato con  
alzatina. Bassa temperatura.  
Ventilated three doors refrigerated counter  
with splashback. Negative temperature.



### CXF 3200 TNG

Tavolo refrigerato tre ante ventilato con  
porte vetro. Temperatura normale.  
Ventilated three glass door refrigerated  
counter. Positive temperature.



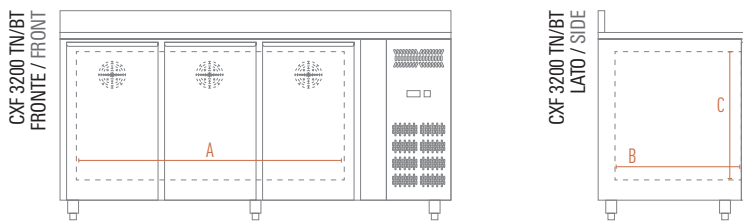
Superficie interna ed esterna acciaio inox AISI 304  
AISI 304 Stainless steel body and inner liner



Mensole a scorrimento  
Sliding shelves



Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Dimensioni mm / Dimensions mm	CXF 3200 TN	CXF 3200 TNG	CXF 3200 BT
Dimensioni Esterne (LxPxH) External Dimensions (WxDxH)	1795 x 700 x 960*	1795 x 700 x 960*	1795 x 700 x 960*
Dimensioni Imballo (LxPxH) Packaging Dimensions (WxDxH)	1825 x 730 x 1010	1825 x 730 x 1010	1825 x 730 x 1010
A - Larghezza / Width	1234	1234	1234
B - Profondità / Depth	580	580	580
C - Altezza / Height	560	560	560

\*L'altezza totale è comprensiva dei piedi regolati alla minima altezza / The total height of the units includes the feet adjusted at minimum height level

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	CXF 3200 TN	CXF 3200 TNG	CXF 3200 BT
Temperatura / Temperature Range	-2 °C / +8 °C	+2 °C / +8 °C	-22 °C / -18 °C
Classe Climatica / Climate Class	5	4	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 291 / 358	Lt. 302 / 358	Lt. 281 / 358
Superficie Esterna / Body	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless steel
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico Electronic	Elettronico Electronic	Elettronico Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 42	dB 42	dB 42
Smart Link WiFi Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 60	mm 60	m 60
Sbrinamento Defrost	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 3 - mm 335 x 530 + N° 3 - mm 390 x 505	N° 3 - mm 335 x 530 + N° 3 - mm 390 x 505	N° 3 - mm 335 x 530 + N° 3 - mm 390 x 505
Chiusura automatica porta Self closing door	Chiusura ammortizzata Soft closing	Chiusura ammortizzata Soft closing	Chiusura ammortizzata Soft closing
Altezza Alzatina / Splashback Height	mm 110	mm 110	mm 110
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet h mm 110/170	4 Piedi / 4 Feet h mm 110/170	4 Piedi / 4 Feet h mm 110/170
Ruote / Castors	Optional - h mm 140	Optional - h mm 140	Optional - h mm 140
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 139 / 179	Kg 144 / 161	Kg 143 / 183
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R600A	R290
Assorbimento / Absorption	W 300	W 300	W 570
Consumo Energia / Energy Consumption	KwH/24H 2,25	KwH/24H 3,126	KwH/24H 8,11

# TAVOLI REFRIGERATI ACCIAIO AISI 304

## AISI 304 REFRIGERATED COUNTERS

Smart  
Link  
Wifi



### CXF 4100 TN

Tavolo refrigerato quattro ante ventilato. Temperatura normale.

Ventilated four doors refrigerated counter. Positive temperature.

°C -2 +8

C



### CXF 4100 BT

Tavolo refrigerato quattro ante ventilato.  
Bassa temperatura.

Four doors ventilated refrigerated counter.  
Negative temperature.

°C -22 -18

E



### ALTRI MODELLI DISPONIBILI / OTHER AVAILABLE MODELS

**CXF 4110 TN** - Versione con 1 Cassettiera refrigerata da N.2 Cassetti da 1/2  
1 refrigerated room with 2 x 1/2 drawers.

**CXF 4120 TN** - Versione con 1 Cassettiera refrigerata da N.2 Cassetti da 1x 1/3+  
1x 2/3 - 1 refrigerated room with 1x 1/3 + 1x 2/3 drawers.

**CXF 4130 TN** - Versione con 1 Cassettiera refrigerata da N.3 Cassetti da 1/3  
1 refrigerated room with 3 x 1/3 drawers.

**CXF 4140 TN** - Versione con 2 Cassettiere refrigerate da N.2 Cassetti da 1/2  
2 refrigerated doors with 2 x 1/2 drawers.



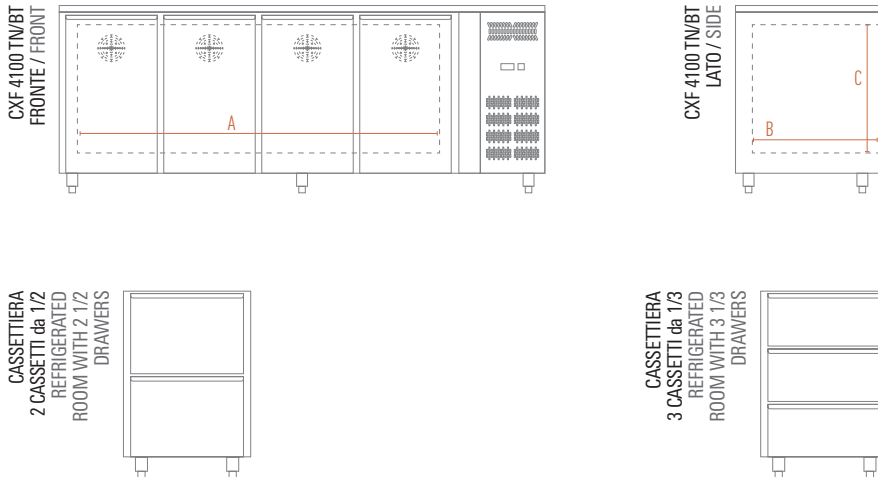
Superficie interna ed esterna acciaio inox  
Stainless steel body and inner liner



Mensole a scorrimento  
Sliding shelves



Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Dimensioni mm / Dimensions mm	CXF 4100 TN	CXF 4100 TNG	CXF 4100 BT
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	2230 x 700 x 860*	2230 x 700 x 860*	2230 x 700 x 860*
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	2260 x 730 x 910	2260 x 730 x 910	2260 x 730 x 910
A - Larghezza / Width	1669	1669	1669
B - Profondità / Depth	530	530	530
C - Altezza / Height	560	560	560

\*L'altezza totale è comprensiva dei piedi regolati alla minima altezza / The total height of the units includes the feet adjusted at minimum height level

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	CXF 4100 TN	CXF 4100 TNG	CXF 4100 BT
Temperatura / Temperature Range	-2 °C / +8 °C	+2 °C / +8 °C	-22 °C / -18 °C
Classe Climatica / Climate Class	5	4	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 393 / 476	Lt. 408 / 616	Lt. 393 / 476
Superficie Esterna Body	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless steel
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 42	dB 42	dB 42
Smart Link WiFi / Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 60	mm 60	m 60
Sbrinamento Defrost	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 4 - mm 335 x 530 + N° 4 - mm 390 x 505	N° 4 - mm 335 x 530 + N° 4 - mm 390 x 505	N° 4 - mm 335 x 530 + N° 4 - mm 390 x 505
Chiusura automatica porta Self closing door	Chiusura ammortizzata / Soft closing	Chiusura ammortizzata / Soft closing	Chiusura ammortizzata / Soft closing
Ruote-Piedi / Castors-Feet	6 Piedi / 6 Feet h mm 110/170	6 Piedi / 6 Feet h mm 110/170	6 Piedi / 6 Feet h mm 110/170
Ruote / Castors	Optional - h mm 140	Optional - h mm 140	Optional - h mm 140
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 153 / 173	Kg 153 / 173	Kg 155 / 175
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R600A	R290
Assorbimento / Absorption	W 300	W 300	W 660
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 2,95	KWh/24H 3,903	KWh/24H 10,68

# TAVOLI REFRIGERATI ACCIAIO AISI 304

## AISI 304 REFRIGERATED COUNTERS

Smart  
Link  
Wifi 



### CXF 4200 TN CON ALZATINA

Tavolo refrigerato quattro ante ventilato con alzatina.  
Temperatura normale.

Ventilated four doors refrigerated counter with  
splashback. Positive temperature.



C

### CXF 4200 BT CON ALZATINA

Tavolo refrigerato quattro ante ventilato  
con alzatina. Bassa temperatura.

Ventilated four doors refrigerated counter  
with splashback. Negative temperature.



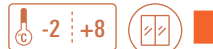
E



### CXF 4200 TNG

Tavolo refrigerato quattro ante in vetro ventilato con  
alzatina. Temperatura normale.

Ventilated four glass doors refrigerated counter  
with splashback. Positive temperature.



C



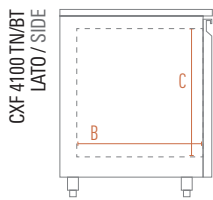
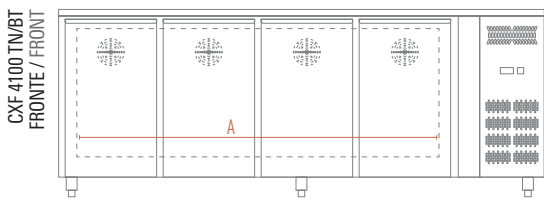
Superficie interna ed esterna acciaio inox  
Stainless steel body and inner liner



Mensole a scorrimento  
Sliding shelves



Porte in vetro (Versioni TNG)  
Glass doors (TNG versions)



Dimensioni mm / Dimensions mm	CXF 4200 TN	CXF 4200 TNG	CXF 4200 BT
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	2230 x 700 x 960*	2230 x 700 x 960*	2230 x 700 x 960*
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	2260 x 730 x 1010	2260 x 730 x 1010	2260 x 730 x 1010
A - Larghezza / Width	1669	1669	1669
B - Profondità / Depth	530	530	530
C - Altezza / Height	560	560	560

\*L'altezza totale è comprensiva dei piedi regolati alla minima altezza / The total height of the units includes the feet adjusted at minimum height level

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	CXF 4200 TN	CXF 4200 TNG	CXF 4200 BT
Temperatura / Temperature Range	-2 °C / +8 °C	2 °C / +8 °C	-22 °C / -18 °C
Classe Climatica / Climate Class	5	4	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 393 / 476	Lt. 408 / 476	Lt. 393 / 476
Superficie Esterna Body	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox Stainless steel
Porte / Doors	Standard	Vetro / Glass	Standard
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic		Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 42	dB 42	dB 42
Smart Link WiFi / Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 60	mm 60	m 60
Sbrinamento Defrost	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 4 - mm 335 x 530 + N° 4 - mm 390 x 505	N° 4 - mm 335 x 530 + N° 4 - mm 390 x 505	N° 4 - mm 335 x 530 + N° 4 - mm 390 x 505
Illuminazione / Lighting	-	Led	-
Chiusura automatica porta Self closing door	Chiusura ammortizzata Soft closing	Chiusura ammortizzata Soft closing	Chiusura ammortizzata Soft closing
Altezza Alzatina / Splashback Height	mm 110	mm 110	mm 110
Ruote-Piedi / Castors-Feet	6 Piedi / 6 Feet h mm 110/170	6 Piedi / 6 Feet h mm 110/170	6 Piedi / 6 Feet h mm 110/170
Ruote / Castors	Optional - h mm 140	Optional - h mm 140	Optional - h mm 140
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 171,2 / 201,2	Kg 171 / 201	Kg 173 / 203
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R600A	R290
Assorbimento / Absorption	W 300	W 300	W 660
Consumo Energia / Energy Consumption	KwH/24H 2,95	KwH/24H 3,967	KwH/24H 10,68

# TAVOLI FRIGO/FREEZER AISI 304

## AISI 304 COOLER/FREEZER COUNTERS



Smart  
Link  
Wifi



### CXF 2100 BTN

Tavolo frigo/freezer due ante ventilato.  
Ventilated double doors cooler/freezer counter.



### CXF 3100 BTN

Tavolo frigo/freezer tre ante ventilato.  
Ventilated three doors cooler/freezer counter.

Catering

Klimaitalia



Piedi regolabili in altezza  
Height adjustable feet



Scomparto frigo / Scomparto freezer  
Cooler room / Freezer room



Superficie interna ed esterna acciaio inox AISI 304  
AISI 304 Stainless steel body and inner liner



Dimensioni mm / Dimensions mm	CXF 2100 BTN	CXF 3100 BTN
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	1360 x 700 x 860*	1795 x 700 x 860*
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	1390 x 730 x 910	1825 x 730 x 910
A - Larghezza / Width	Frigo 360   Freezer 360	Frigo 795   Freezer 360
B - Profondità / Depth	Frigo 580   Freezer 580	Frigo 580   Freezer 580
C - Altezza / Height	Frigo 560   Freezer 560	Frigo 560   Freezer 560

\*L'altezza totale è comprensiva dei piedi regolati alla minima altezza / The total height of the units includes the feet adjusted at minimum height level

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	CXF 2100 BTN	CXF 3100 BTN
Temperatura / Temperature Range	Frigo -2 °C / +8 °C Freezer -2 °C / +8 °C   -20 °C / -10 °C	Frigo -2 °C / +8 °C Freezer -2 °C / +8 °C   -20 °C / -10 °C
Volume Lordo / Gross Volume	Frigo Lt. 124 Freezer Lt. 124	Frigo Lt. 314 Freezer Lt. 124
Superficie Esterna / Body	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 52	dB 52
Smart Link WiFi / Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 60	mm 60
Sbrinamento Defrost	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 2 - mm 335 x 530	N° 3 - mm 335 x 530
Chiusura automatica porta Self closing door	Chiusura ammortizzata Soft closing	Chiusura ammortizzata Soft closing
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet h mm 110/170	4 Piedi / 4 Feet h mm 110/170
Ruote / Castors	Optional - h mm 140	Optional - h mm 140
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 140 / 155	Kg 150 / 165
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A / R290	R600A / R290
Assorbimento / Absorption	W 480	W 480

# TAVOLI REFRIGERATI CON LAVANDINO AISI 304

## AISI 304 REFRIGERATED COUNTERS WITH SINK



### CLV 2200 TN

Tavolo refrigerato due ante ventilato con alzatina e lavandino. Temperatura normale.  
Ventilated double doors refrigerated counter with splashback and sink. Positive temperature.



### CLV 3200 TN

Tavolo refrigerato tre ante ventilato con alzatina e lavandino. Temperatura normale.  
Ventilated three doors refrigerated counter with splashback and sink. Positive temperature.



### CLV 4200 TN

Tavolo refrigerato quattro ante ventilato con alzatina e lavandino. Temperatura normale.  
Ventilated four doors refrigerated counter with splashback and sink. Positive temperature.



Klimaitalia  
Termostato elettronico  
Electronic thermostat



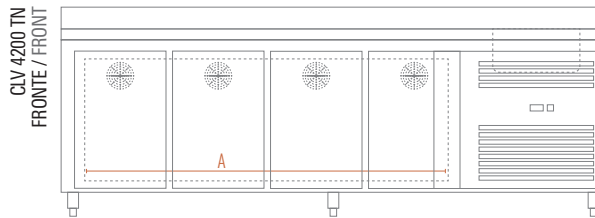
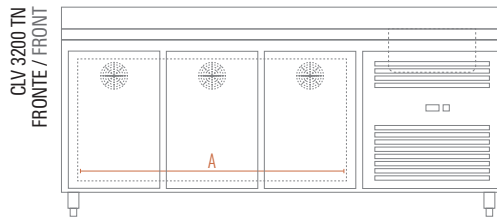
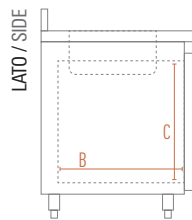
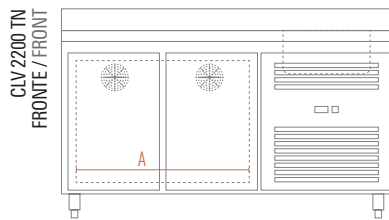
Alzatina e lavello integrati  
Integrated splashback and sink



Superficie interna ed esterna acciaio inox AISI 304  
AISI 304 Stainless steel body and inner liner

# CATERING>

Caratteristiche principali / Main Features



Dimensioni mm / Dimensions mm	CLV 2200 TN	CLV 3200 TN	CLV 4200 TN
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	1510 x 700 x 960*	2020 x 700 x 960*	2500 x 700 x 960*
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	1540 x 730 x 1010	2050 x 730 x 1010	2530 x 730 x 1010
A - Larghezza / Width	795	1234	1669
B - Profondità / Depth	580	580	580
C - Altezza / Height	560	560	560
Dimensione Lavello (LxPxH) / Sink dimensions (WxDxH)	400 x 400 x 200	400 x 400 x 200	400 x 400 x 200

\*L'altezza totale è comprensiva dei piedi regolati alla minima altezza / The total height of the units includes the feet adjusted at minimum height level

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	CLV 2200 TN	CLV 3200 TN	CLV 4200 TN
Temperatura / Temperature Range	-2 °C / +8 °C	-2 °C / +8 °C	-2 °C / +8 °C
Classe Climatica / Climate Class	5	5	5
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 251 / 390	Lt. 291 / 580	Lt. 393 / 760
Superficie Esterna / Body	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless steel
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 42	dB 42	dB 42
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 60	mm 60	mm 60
Sbrinamento Defrost	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 2 - mm 335 x 530	N° 3 - mm 335 x 530	N° 4 - mm 335 x 530
Chiusura automatica porta Self closing door	Chiusura ammortizzata Soft closing	Chiusura ammortizzata Soft closing	Chiusura ammortizzata Soft closing
Altezza Alzatina / Splashback Height	110 mm	110 mm	110 mm
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet h mm 110/170	4 Piedi / 4 Feet h mm 110/170	6 Piedi / 6 Feet h mm 110/170
Ruote / Castors	Optional - h 140mm	Optional - h 140mm	Optional - h 140mm
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 108 / 123	Kg 127 / 144	Kg 153 / 173
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R600A	R600A
Assorbimento / Absorption	W 300	W 300	W 300
Consumo Energia / Energy Consumption	KwH/24H 1,720	KwH/24H 2,250	KwH/24H 2,950

# TAVOLI REFRIGERATI PASTICCERIA AISI 304

## AISI 304 PASTRY REFRIGERATED COUNTERS



Smart  
Link  
Wifi

B



### PXF 2100 TN

Tavolo refrigerato pasticceria ventilato.  
Ventilated pastry refrigerated counter.



### PXF 2200 TN CON ALZATINA

Tavolo refrigerato pasticceria ventilato  
con alzatina.  
Ventilated pastry refrigerated counter  
with splashback.



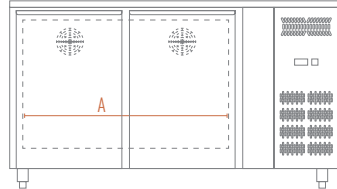
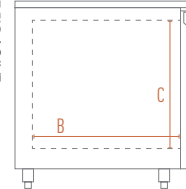
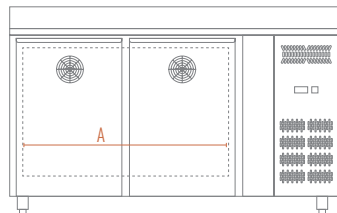
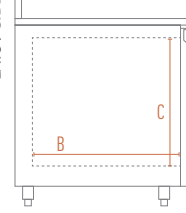
Versione con alzatina  
With splashback version



Mensole a scorrimento  
Sliding shelves



Superficie interna ed esterna acciaio inox AISI 304  
AISI 304 Stainless steel body and inner liner


 PXF 2100 TN  
FRONTE / FRONT

 PXF 2100 TN  
LATO / SIDE

 PXF 2200 TN  
FRONTE / FRONT

 PXF 2200 TN  
LATO / SIDE


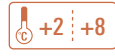
Dimensioni mm / Dimensions mm	PXF 2100 TN	PXF 2200 TN
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	1510 x 800 x 860*	1510 x 800 x 960*
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	1540 x 830 x 910	1540 x 830 x 1010
A - Larghezza / Width	945	945
B - Profondità / Depth	680	680
C - Altezza / Height	560	560

\*L'altezza totale è comprensiva dei piedi regolati alla minima altezza / The total height of the units includes the feet adjusted at minimum height level

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	PXF 2100 TN	PXF 2200 TN
Temperatura / Temperature Range	+2 °C / +8 °C	+2 °C / +8 °C
Classe Climatica / Climate Class	5	5
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 268 / 428	Lt. 268 / 428
Superficie Esterna / Body	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 42	dB 42
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 60	mm 60
Sbrinamento Defrost	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 2 - mm 410 x 600 + N° 2 - mm 465 x 605	N° 2 - mm 410 x 600 + N° 2 - mm 465 x 605
Chiusura automatica porta Self closing door	Chiusura ammortizzata Soft closing	Chiusura ammortizzata Soft closing
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet h mm 110/170	4 Piedi / 4 Feet h mm 110/170
Ruote / Castors	Optional - h mm 140	Optional - h mm 140
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 140 / 155	Kg 150 / 165
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R600A
Assorbimento / Absorption	W 300	W 300
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 1,76	KWh/24H 1,76

# TAVOLI REFRIGERATI PASTICCERIA AISI 304

## AISI 304 PASTRY REFRIGERATED COUNTERS



Smart  
Link  
Wifi



### PXF 3100 TN

Tavolo refrigerato pasticceria ventilato.  
Ventilated pastry refrigerated counter.



### PXF 3200 TN CON ALZATINA

Tavolo refrigerato pasticceria ventilato  
con alzatina.  
Ventilated pastry refrigerated counter  
with splashback.



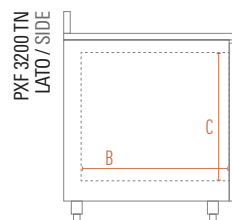
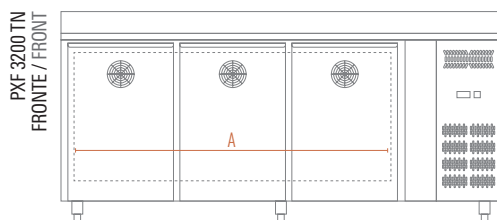
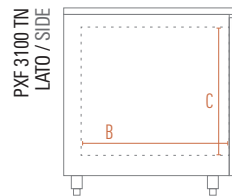
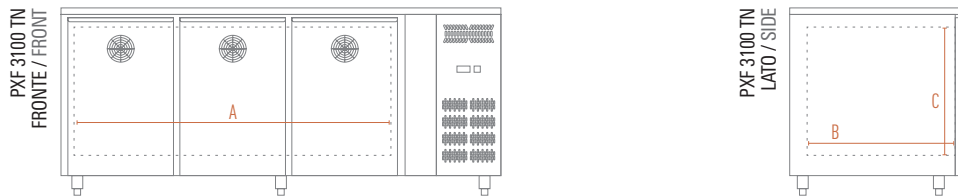
Versione con alzatina  
With splashback version



Mensole a scorrimento  
Sliding shelves



Superficie interna ed esterna acciaio inox AISI 304  
AISI 304 Stainless steel body and inner liner



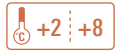
Dimensioni mm / Dimensions mm	PXF 3100 TN	PXF 3200 TN
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	2020 x 800 x 860*	2020 x 800 x 960*
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	2050 x 830 x 910	2050 x 830 x 1010
A - Larghezza / Width	1455	1455
B - Profondità / Depth	680	680
C - Altezza / Height	560	560

\*L'altezza totale è comprensiva dei piedi regolati alla minima altezza / The total height of the units includes the feet adjusted at minimum height level

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	PXF 3100 TN	PXF 3200 TN
Temperatura / Temperature Range	+2 °C / +8 °C	+2 °C / +8 °C
Classe Climatica / Climate Class	5	5
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 410 / 635	Lt. 410 / 635
Superficie Esterna / Body	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 42	dB 42
Smart Link WiFi / Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 60	mm 60
Sbrinamento Defrost	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 3 - mm 410 x 600 + N° 3 - mm 465 x 605	N° 3 - mm 410 x 600 + N° 3 - mm 465 x 605
Chiusura automatica porta Self closing door	Chiusura ammortizzata Soft closing	Chiusura ammortizzata Soft closing
Ruote-Piedi / Castors-Feet	6 Piedi / 6 Feet h mm 110/170	6 Piedi / 6 Feet h mm 110/170
Ruote / Castors	Optional - h mm 140	Optional - h mm 140
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 152 / 170	Kg 162 / 180
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R600A
Assorbimento / Absorption	W 300	W 300
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 2,74	KWh/24H 2,74

# SALADETTE ACCIAIO AISI 304

## AISI 304 SALADETTE BENCH



Smart  
Link  
Wifi



### SALADETTE SF 901

Banco saladette statico con agitatore.  
Static-fan assisted saladette bench.

C



### SALADETTE SF 903 TOP

Banco saladette statico con agitatore.  
Static-fan assisted saladette bench.

C



Klimaitalia

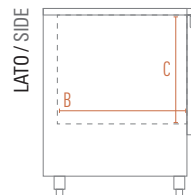
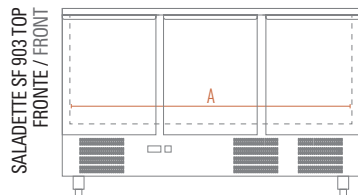
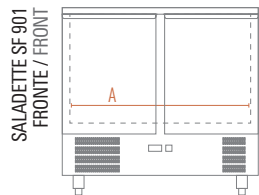
Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Superficie interna ed esterna acciaio inox  
Stainless steel body and inner liner



Mensole a scorrimento  
Sliding shelves



Dimensioni mm / Dimensions mm	SF 901	SF 903 TOP
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	900 x 700 x 870*	1368 x 700 x 870*
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	978 x 760 x 1060	1390 x 730 x 1054
A - Larghezza / Width	830	1295
B - Profondità / Depth	595	595
C - Altezza / Height	456	456

\*L'altezza totale è comprensiva dei piedi regolati alla minima altezza / The total height of the units includes the feet adjusted at minimum height level

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	SF 901	SF 903 TOP
Temperatura / Temperature Range	+2 °C / +8 °C	+2 °C / +8 °C
Classe Climatica / Climate Class	4	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 160 / 257	Lt. 251 / 400
Superficie Esterna / Body	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox AISI 304 / AISI 304 Stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 42	dB 42
Smart Link WiFi / Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 35	mm 35
Sbrinamento Defrost	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 2 - mm 335 x 530	N° 3 - mm 335 x 530
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet - h 25/33 mm	4 Piedi / 4 Feet - h 25/33 mm
Bacinelle / Baskets	Non previste / Not available	Non previste / Not available
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 72 / 83	Kg 110 / 130
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R600A
Assorbimento / Absorption	W 155	W 235
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 2,38	KWh/24H 2,96

# BANCHI PIZZERIA ACCIAIO AISI 304

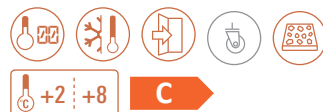
## AISI 304 PIZZA BENCH

Smart  
Link  
Wifi



### PZF 01 C

Banco pizza ventilato.  
Ventilated pizza bench.



### PZF 02

Banco pizza ventilato.  
Ventilated pizza bench.



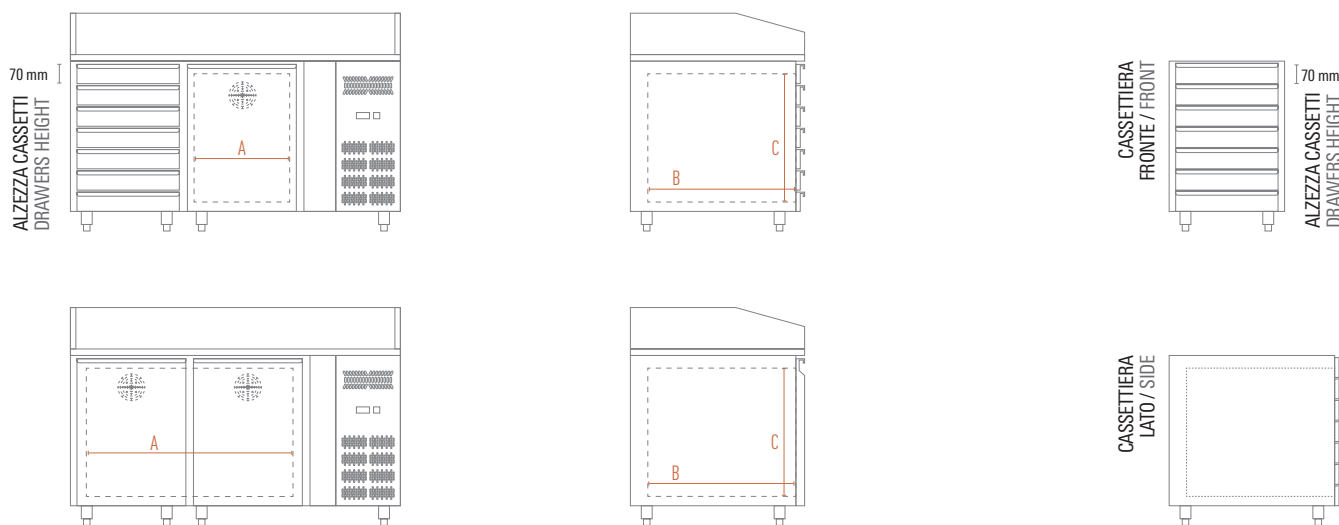
Mensole a scorrimento  
Sliding shelves



Superficie interna ed esterna acciaio inox  
Stainless steel body and inner liner



Cassetti  
Drawers



Dimensioni mm / Dimensions mm	PZF 01 C	PZF 02
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	1515 x 800 x 1000*	1510 x 800 x 1000*
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	1545 x 830 x 1050	1540 x 830 x 1050
A - Larghezza / Width	435	945
B - Profondità / Depth	680	680
C - Altezza / Height	560	560

\*L'altezza totale è comprensiva dei piedi regolati alla minima altezza / The total height of the units includes the feet adjusted at minimum height level

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	PZF 01 C	PZF 02
Temperatura / Temperature Range	+2 °C / +8 °C	+2 °C / +8 °C
Classe Climatica / Climate Class	4	5
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 127 / 221	Lt. 266 / 428
Superficie Esterna / Body	Acciaio Inox / Stainless steel	Acciaio Inox / Stainless steel
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio Inox / Stainless steel	Acciaio Inox / Stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 42	dB 42
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 60	mm 60
Sbrinamento Defrost	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 1 - mm 465 x 605 sul fondo / bottom	N° 2 - mm 465 x 605 sul fondo / bottom
Chiusura automatica porta Self closing door	Chiusura ammortizzata Soft closing	Chiusura ammortizzata Soft closing
Cassetti - Dimensioni interne (LxPxH) Drawers inner dimensions (WxDxH)	N°7 - mm 400 x 630 x 70	-
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 6 Feet - h mm 110/170	4 Piedi / 6 Feet - h mm 110/170
Ruote / Castors	Optional - h mm 140	Optional - h mm 140
Sovrastruttura in vetro / Refrigerated food display cabinet	Optional	Optional
Piano di lavoro in granito Granite worktop	Si / Yes (h min/max mm 105/120) Spessore/Thickness mm 25	Si / Yes (h min/max mm 105/120) Spessore/Thickness mm 25
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 300 / 315	Kg 257 / 275
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R600A
Assorbimento / Absorption	W 300	W 300
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 2,15	KWh/24H 2,17

# BANCHI PIZZERIA ACCIAIO AISI 304

## AISI 304 PIZZA BENCH

Smart  
Link  
Wifi



### SALADETTE SF 903 PZ

Banco saladette pizzeria statico con

agitatore.

Static-fan assisted saladette pizza bench.



C



### PZF 02 C

Banco pizza ventilato.

Ventilated pizza bench.



B



### PZF 03

Banco pizza ventilato.

Ventilated pizza bench.



C



Cassetto (PZF 02 C)  
Drawer (PZF 02 C)



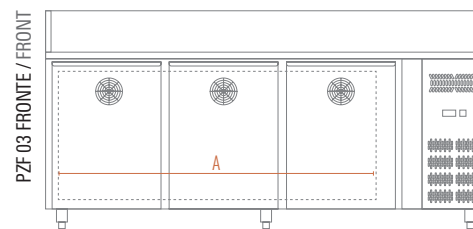
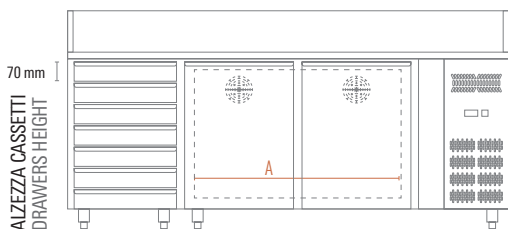
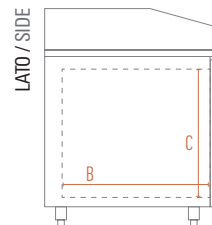
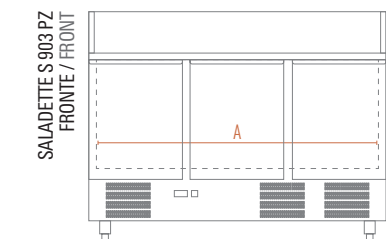
Piano di lavoro in granito  
Granite worktop



Superficie interna ed esterna acciaio inox  
Stainless steel body and inner liner

# CATERING>

Caratteristiche principali / Main Features



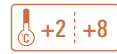
Dimensioni mm / Dimensions mm	SALADETTE SF 903 PZ	PZF 02 C	PZF 03
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	1400 x 700 x 1010*	2025 x 800 x 1000*	2020 x 800 x 1000*
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	1430 x 730 x 1264	2055 x 830 x 1050	2050 x 830 x 1050
A - Larghezza / Width	1295	945	1455
B - Profondità / Depth	595	680	680
C - Altezza / Height	456	564	564

\*L'altezza totale è comprensiva dei piedi regolati alla minima altezza / The total height of the units includes the feet adjusted at minimum height level

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	SALADETTE SF 903 PZ	PZF 02 C	PZF 03
Temperatura / Temperature Range	+2 °C / +8 °C	+2 °C / +8 °C	+2 °C / +8 °C
Classe Climatica / Climate Class	4	5	5
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 251 / 400	Lt. 266 / 428	Lt. 406 / 635
Superficie Esterna / Body	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox / Stainless steel	Acciaio Inox / Stainless steel
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless steel	Acciaio Inox / Stainless steel	Acciaio Inox / Stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 42	dB 42	dB 42
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 35	mm 60	mm 60
Sbrinamento Defrost	Automatico a fermo compressore Automatic compressor cycle	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater	Automatico con resistenza elettrica Automatic with electric heater
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 3 - mm 335 x 530 + N° 3 - mm 323 x 570	N° 2 - mm 465 x 605 sul fondo / bottom	N° 3 - mm 465 x 605 sul fondo / bottom
Chiusura automatica porta Self closing door	-	Chiusura ammortizzata Soft closing	Chiusura ammortizzata Soft closing
Cassetti - Dimensioni interne (LxPxH) Drawers inner dimensions (WxDxH)	-	N°7 - mm 400 x 630 x 70	-
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet h 25/33 mm	8 Piedi / 8 Feet h mm 110/170	6 Piedi / 6 Feet h mm 110/170
Ruote / Castors	-	Optional - h 140mm	Optional - h 140mm
Bacinelle / Baskets	Non previste / Not available	-	-
Sovrastruttura in vetro / Refrigerated food display cabinet	-	Optional	Optional
Piano di lavoro in granito Granite worktop	Si / Yes (h min/max mm 105/120) Spessore/Thickness mm 25	Si / Yes (h min/max mm 105/120) Spessore/Thickness mm 25	Si / Yes (h min/max mm 105/120) Spessore/Thickness mm 25
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 170 / 190	Kg 362 / 380	Kg 320 / 340
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R600A	R600A
Assorbimento / Absorption	W 235	W 300	W 300
Consumo Energia / Energy Consumption	KwH/24H 2,96	KwH/24H 2,17	KwH/24H 3,2

# VETRINE REFRIGERATE ACCIAIO AISI 304

## AISI 304 REFRIGERATED FOOD DISPLAY CABINET



Smart  
Link  
Wifi



### RWX 1502

Vetrina refrigerata statica.  
Static refrigerated food display cabinet.

### RWX 1202

Vetrina refrigerata statica.  
Static refrigerated food display cabinet.

### RWX 1802

Vetrina refrigerata statica.  
Static refrigerated food display cabinet.

### RWX 1402

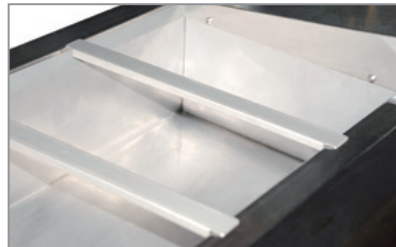
Vetrina refrigerata statica.  
Static refrigerated food display cabinet.

### RWX 2002

Vetrina refrigerata statica.  
Static refrigerated food display cabinet.



Termostato elettronico  
Electronic thermostat



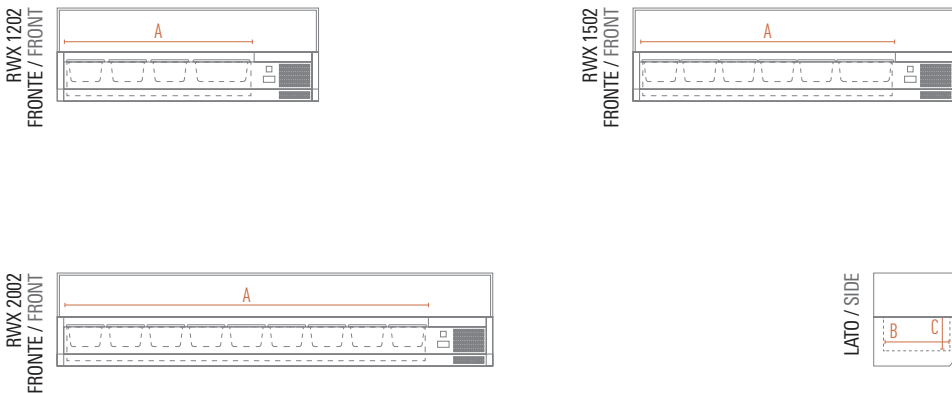
Separatori  
Separators



Sovrastruttura in vetro  
Glass unit

# CATERING>

Caratteristiche principali / Main Features



Dimensioni mm / Dimensions mm	RWX 1202	RWX 1402	RWX 1502	RWX 1802	RWX 2002
Dimensioni Esterne (LxPxH) External Dimensions (WxDxH)	1200 x 395 x 435	1400 x 395 x 435	1500 x 395 x 435	1800 x 395 x 435	2000 x 395 x 435
Altezza sovrastruttura in vetro Height glass unit	204,5	204,5	204,5	204,5	204,5
Dimensioni Imballo (LxPxH) Packaging Dimensions (WxDxH)	1300 x 476 x 413	1500 x 476 x 413	1600 x 476 x 413	1900 x 476 x 413	2100 x 476 x 413
A - Larghezza / Width	845	1045	1145	1445	1645
B - Profondità / Depth	305	305	305	305	305
C - Altezza / Height	155	155	155	155	155

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	RWX 1202	RWX 1402	RWX 1502	RWX 1802	RWX 2002
Temperatura / Temperature Range	+2 °C / +8 °C				
Classe Climatica / Climate Class	4	4	4	4	4
Superficie Esterna / Body	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless steel				
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio Inox AISI 304 AISI 304 Stainless steel				
Termostato / Thermostat	Elettronico Electronic	Elettronico Electronic	Elettronico Electronic	Elettronico Electronic	Elettronico Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 40				
Smart Link WiFi Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 35				
Sbrinamento / Defrost	Manuale / Manual				
Separatori / Separators	3	4	5	7	8
Vaschette Gastronom - Non incluse GN pans - Not included	N° 4 GN1/3	N° 6 GN1/3	N° 6 GN1/3	N° 8 GN1/3	N° 9 GN1/3
Ruote-Piedi Castors-Feet	Piedi / Feet h mm 15/23				
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 28 / 31,5	Kg 30 / 34,5	Kg 31 / 35,5	Kg 35 / 39,5	Kg 37 / 42,5
Voltaggio / Voltage	V 220-240				
Frequenza / Frequency	Hz 50				
Refrigerante / Refrigerant	R600A	R600A	R600A	R600A	R600A
Assorbimento / Absorption	W 110	W 110	W 110	W 122	W 122
Consumo Energia / Energy Consumption	KwH/24H 1,3	KwH/24H 1,2	KwH/24H 1,2	KwH/24H 1,4	KwH/24H 1,5

D Tempered  
D Low-E

Klimaitalia®

# Super \_\_\_\_\_ & Mini market

Un'intera gamma di attrezzature refrigerate altamente professionali a marchio Klimaitalia rivolte ai settori mini market, super market e alimentari.

Con gli espositori murali allestiti con porta in vetro camera, siamo in grado di unire al design la tecnologia e il risparmio energetico. Disponiamo di prodotti diversi per affrontare le esigenze più disparate: semi-murali, banchi frigo tradizionali e isole espositive e promozionali, combinati e retrobanchi, con wi-fi per il controllo da remoto.

A wide range of highly professional refrigerating equipment branded Klimaitalia is designed for minimarket and supermarket sector.

Our supermarket cabinets equipped with double glazing glass allow us to combine design, technology and energy saving. Thanks to our broad selection of products, we can satisfy the most different needs: meat & deli counters and island freezers with smart link wi-fi system.

# ISOLE REFRIGERATE JUMBO ISLAND FREEZER

-21 -18

A D  
G

Smart  
Link  
Wifi



## IGLOO 18

Isola statica con sbrinamento automatico.  
Vetro piatto scorrevole.

Static jumbo island freezer with automatic defrost. With sliding glass.



## IGLOO 21

Isola statica con sbrinamento automatico.  
Vetro piatto scorrevole.

Static jumbo island freezer with automatic defrost. With sliding glass.



## IGLOO 25

Isola statica con sbrinamento automatico.  
Vetro piatto scorrevole.

Static jumbo island freezer with automatic defrost. With sliding glass.



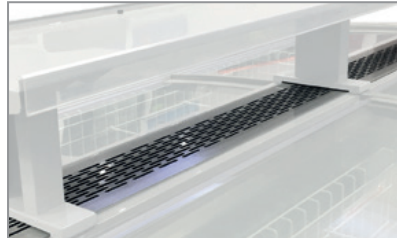
Isola combinata.  
Combined island.



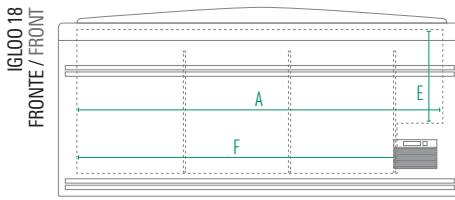
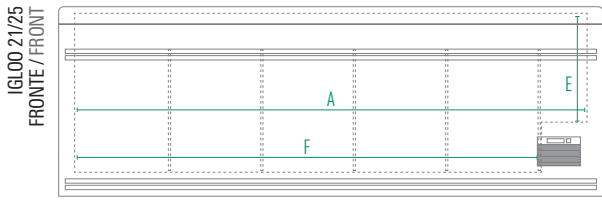
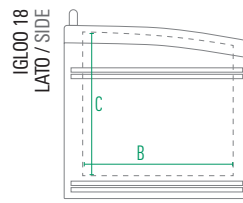
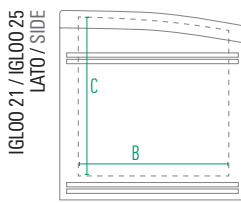
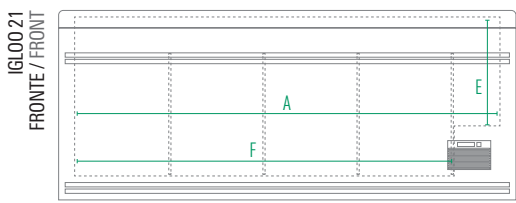
Sistema apertura scorrevole  
Sliding opening system



Alzata centrale - Optional  
Central shelf - Optional



Griglia di ventilazione - Optional  
Ventilation grid - Optional



Dimensioni mm / Dimensions mm	IGLOO 18	IGLOO 21	IGLOO 25
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	1850 x 850 x 795	2100 x 850 x 870	2500 x 850 x 870
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	1903 x 934 x 937	2175 x 934 x 1010	2580 x 934 x 1010
A - Larghezza / Width	1680	1953	2353
B - Profondità / Depth	691	691	691
C - Altezza / Height	660	733	733
E - Altezza Minima / Min. Height	400	473	473
F - Larghezza Minima / Min. Width	1445	1718	2118
Adesivo Laterale / Side Right	830 x 625 / 700	820 x 700 / 770	820 x 700 / 770
Adesivo Frontale / Front Sticker	1850 x 625	2105 x 610	2505 x 610
Adesivo vetro inferiore / Sticker lower glass	808 x 358	953 x 358	1155 x 357
Adesivo vetro superiore / Sticker upper glass	775 x 345	920 x 345	1125 x 345

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	IGLOO 18	IGLOO 21	IGLOO 25
Temperatura / Temperature Range	-21 °C / -18 °C	-21 °C / -18 °C	-21 °C / -18 °C
Classe Climatica / Climate Class	3	3	3
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 436 / 630	Lt. 621 / 850	Lt. 766 / 1040
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Superficie Interna Inner Liner	Alluminio martellato Embossed Aluminium	Alluminio martellato Embossed Aluminium	Alluminio martellato Embossed Aluminium
Separatori n° / Separators number	2+1	3+1	4+1
Scomparti n° / Compartments number	3 + 1 ridotto / 3 + 1 smaller	4 + 1 ridotto / 4 + 1 smaller	5 + 1 ridotto / 5 + 1 smaller
Cestelli / Baskets	Optional	Optional	Optional
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 61	dB 61	dB 65
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote control	Optional	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 65	mm 65	mm 65
Sbrinamento Defrost	Automatico a gas caldo + Manuale Automatic with hot gas system + Manual	Automatico a gas caldo + Manuale Automatic with hot gas system + Manual	Automatico a gas caldo + Manuale Automatic with hot gas system + Manual
Illuminazione / Lighting	Led	Led	Led
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet	4 Piedi / 4 Feet	4 Piedi / 4 Feet
Ruote / Castors	Optional	Optional	Optional
Peso Netto-Lordo / Net Weight	Kg 130 / 160	Kg 145 / 175	Kg 165 / 200
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 495	W 606	W 935
Consumo Energia / Energy Consumption	KwH/24H 6,36	KwH/24H 7,8	KwH/24H 9,20

# ISOLE REFRIGERATE JUMBO ISLAND FREEZER

-22 +10

A E  
G

Smart  
Link  
Wifi



## MANHATTAN 14

Isola panoramica statica con sbrinamento automatico. Vetro piatto scorrevole.  
Static jumbo island freezer with automatic defrost. With sliding glass.

Esterno / Body RAL7015



## MANHATTAN 18

Isola panoramica statica con sbrinamento automatico. Vetro piatto scorrevole.  
Static jumbo island freezer with automatic defrost. With sliding glass.

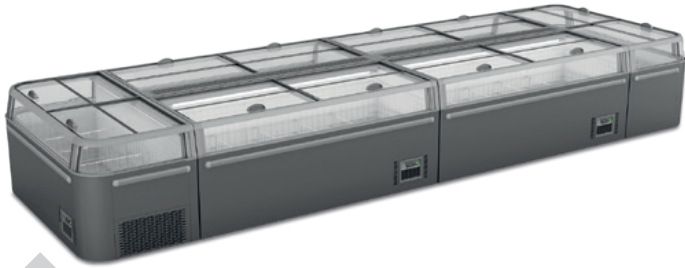
Esterno / Body RAL7015



## MANHATTAN 21/25

Isola panoramica statica con sbrinamento automatico. Vetro piatto scorrevole.  
Static jumbo island freezer with automatic defrost. With sliding glass.

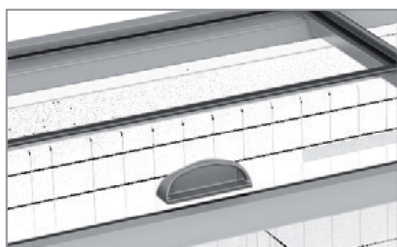
Esterno / Body RAL7015



Isola combinata  
Combined island



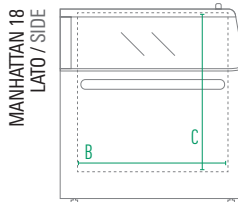
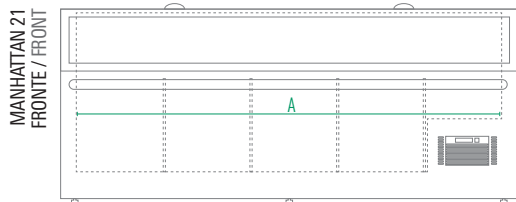
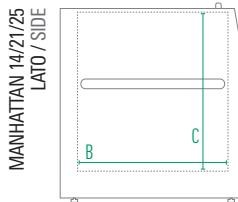
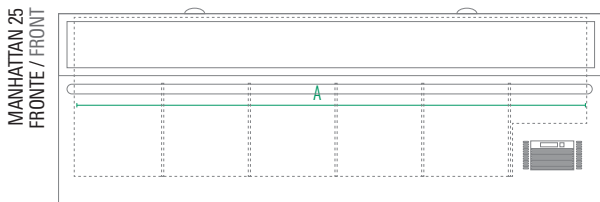
Griglia di giunzione e ventilazione per isola combinata - Optional  
Ventilation and joining grid for combined island - Optional



Sistema apertura scorrevole  
Sliding opening system



Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Dimensioni mm / Dimensions mm	MANHATTAN 14	MANHATTAN 18	MANHATTAN 21	MANHATTAN 25
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	1450 x 850 x 870	1850 x 850 x 870	2100 x 850 x 870	2500 x 850 x 870
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	1554 x 994 x 1010	1933 x 994 x 1010	2204 x 994 x 1010	2604 x 994 x 1010
A - Larghezza / Width	1303	1682	1953	2353
B - Profondità / Depth	691	691	691	691
C - Altezza / Height	733	733	733	733

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	MANHATTAN 14	MANHATTAN 18	MANHATTAN 21	MANHATTAN 25
Temperatura / Temperature Range	-22 °C / +10 °C			
Classe Climatica / Climate Class	3	3	3	3
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 402 / 575	Lt. 523 / 745	Lt. 646 / 900	Lt. 796 / 1105
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Superficie Interna Inner Liner	Alluminio bianco White Aluminium	Alluminio bianco White Aluminium	Alluminio bianco White Aluminium	Alluminio bianco White Aluminium
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 61	dB 61	dB 61	dB 65
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote control	Optional	Optional	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 73,5	mm 84	mm 73,5	mm 73,5
Sbrinamento / Defrost	A gas caldo / Hot gas			
Illuminazione / Lighting	2 Led	2 Led	2 Led	2 Led
Separatori n° / Separators number	1 + 1	2 + 1	3 + 1	4 + 1
Scomparti n° / Compartments number	2 + 1 ridotto 2 + 1 smaller	3 + 1 ridotto 3 + 1 smaller	4 + 1 ridotto 4 + 1 smaller	5 + 1 ridotto 5 + 1 smaller
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feets	4 Piedi / 4 Feets	6 Piedi / 4 Feets	6 Piedi / 4 Feets
Peso Netto-Lordo / Net Weight	Kg 101 / 139	Kg 129 / 175	Kg 136 / 188	Kg 153 / 211
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 420	W 460	W 500	W 567
Consumo Energia / Energy Consumption	Kwh/24H 7,07	Kwh/24H 9,1	Kwh/24H 10,88	Kwh/24H 12,94

# ISOLE REFRIGERATE + PENSILI FREEZER

## JUMBO ISLAND FREEZER + UPRIGHT FREEZER



### ALASKA TOP 145

Pensile freezer / Upright freezer

Esterno / Body RAL7015



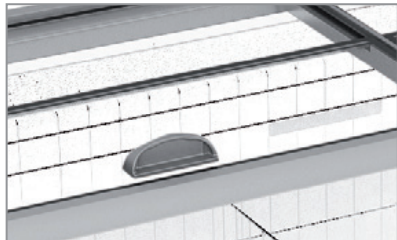
### MANHATTAN BTM 145

Isola panoramica statica con sbrinamento automatico. Vetro piatto scorrevole.  
Static jumbo island freezer with automatic defrost. With sliding glass.

Esterno / Body RAL7015



Interno in alluminio bianco  
Inner liner in white aluminium



Sistema apertura scorrevole (Manhattan)  
Sliding opening system (Manhattan)



Termostato elettronico  
Electronic thermostat

### ALASKA TOP 210

Pensile freezer / Upright freezer

Esterno / Body RAL7015

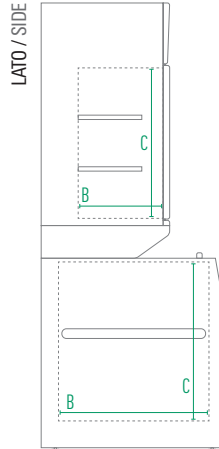
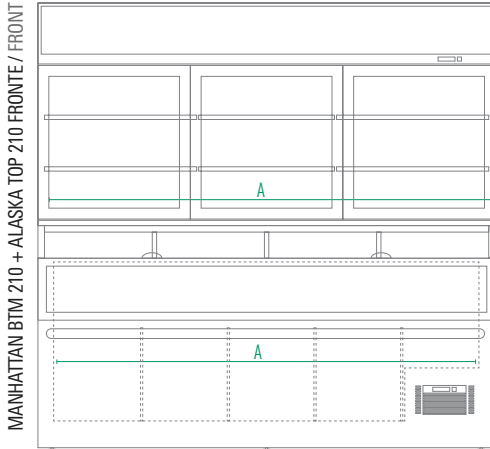
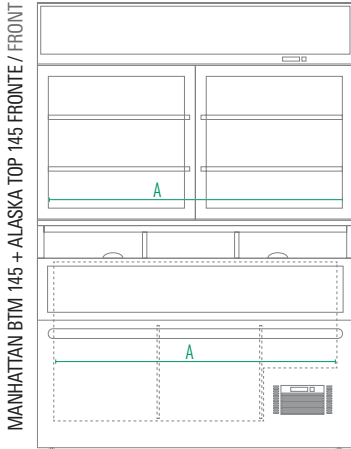


### MANHATTAN BTM 210

Isola panoramica statica con sbrinamento automatico. Vetro piatto scorrevole.  
Static jumbo island freezer with automatic defrost. With sliding glass.

Esterno / Body RAL7015





Dimensioni mm / Dimensions mm	MANHATTAN BTM 145	ALASKA TOP 145	MANHATTAN BTM 210	ALASKA TOP 210
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	1454 x 850 x (870+210)	1450 x 590 x 1022	2104 x 850 x (870+210)	2100 x 590 x 1022
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	1584 x 994 x 1205	1530 x 660 x 1245	2234 x 994 x 1205	2180 x 660 x 1245
A - Larghezza / Width	1303	1330	1953	1980
B - Profondità / Depth	691	390	691	390
C - Altezza / Height	733	645	733	645

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	MANHATTAN BTM 145	ALASKA TOP 145	MANHATTAN BTM 210	ALASKA TOP 210
Temperatura / Temperature Range	-22 °C / +10 °C	-22 °C / -18 °C	-22 °C / +10 °C	-22 °C / -18 °C
Classe Climatica / Climate Class	3	3	3	3
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 402 / 575	Lt. 232 / 373	Lt. 646 / 900	Lt. 346 / 559
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Superficie Interna Inner Liner	Alluminio bianco White Aluminium	Alluminio bianco White Aluminium	Alluminio bianco White Aluminium	Alluminio bianco White Aluminium
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 61	dB 58	dB 61	dB 65
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote control	Optional	-	Optional	-
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 73,5	mm 60	mm 73,5	mm 60
Sbrinamento Defrost	A gas caldo / Hot gas			
Illuminazione / Lighting	2 Led	2 Led	2 Led	3 Led
Separatori n° Separators number	1 + 1	4 Mensole / Shelves 649 x 292	3 + 1	6 Mensole / Shelves N.4 - 624 x 292 N.2 - 699 x 292
Scomparti n° / Compartments number	2 + 1 ridotto 2 + 1 smaller	-	4 + 1 ridotto 4 + 1 smaller	
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feets	-	6 Piedi / 4 Feets	
Peso Netto-Lordo / Net Weight	Kg 121 / 163	Kg 139 / 149	Kg 158 / 213	Kg 188 / 203
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 420	W 650	W 500	W 820
Consumo Energia / Energy Consumption	Kwh/24H 7,07	Kwh/24H 14,47	Kwh/24H 10,88	Kwh/24H 20,12

# ARMADI MURALI REFRIGERATI

## MULTIDECK COOLERS



Smart  
Link  
Wifi

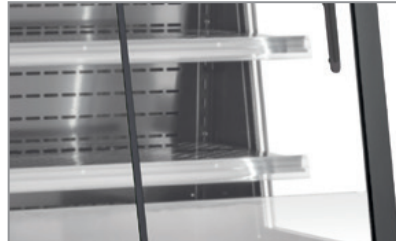


### OPEN 400

Vetrina refrigerata ventilata.  
Ventilated refrigerated cooler



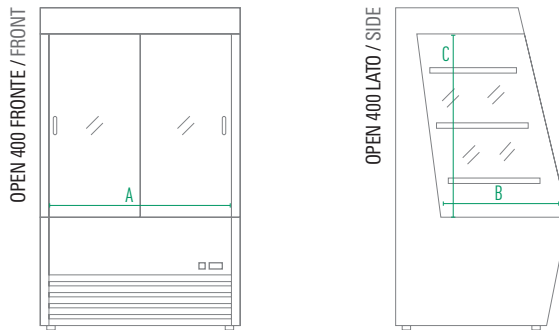
Klimaitalia  
Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Mensole regolabili e inclinabili  
Adjustable and tilttable shelves



Superficie interna in acciaio AISI 304  
AISI 304 Stainless steel inner liner



Dimensioni mm / Dimensions mm	OPEN 400
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	918 x 792 x 1459
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	1010 x 940 x 1685
A - Larghezza / Width	865
B - Profondità / Depth	560
C - Altezza / Height	800

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	OPEN 400
Temperatura / Temperature Range	+2 °C / +10 °C
Classe Climatica / Climate Class	6
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 270 / 320
Superficie Esterna / Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio AISI 304 / AISI 304 Stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote controller	Si
Spessore isolamento / Insulation thickness	40 mm
Sbrinamento / Defrost	Automatico / Automatic
Illuminazione / Lighting	2 led
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 3 - (Superiore 830 x 295 mm / Media e Inferiore 830 x 345 mm) N° 3 - (Upper 830 x 295 mm / Middle and Bottom 830 x 345 mm)
Piedi-Ruote / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	130,5 / 181,5
Voltaggio / Voltage	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290
Assorbimento / Absorption	W 1200
Consumo Energia / Energy Consumption	KwH/24H 7,0

# ARMADI MURALI REFRIGERATI MULTIDECK FREEZER

-22 -18

Smart  
Link  
Wifi



## MR 75 BT1 BLK MR 75 BT1 GRY

Armadio murale no frost.  
Bassa temperatura.  
No frost multideck freezer.  
Negative temperature.

Colori disponibili / Available colors



### SPECIFICHE COLORI / COLOR DETAILS

MR 75 BT1 / MR 126 BT2 / MR 188 BT3

#### Versioni BLK / BLK Versions

Esterno / Exterior ● Nero / Black

#### Versioni GRY / GRY Versions

Esterno / Exterior ● RAL7015



## MR 126 BT2 BLK MR 126 BT2 GRY

Armadio murale no frost doppia porta.  
Bassa temperatura.  
Double door no frost multideck freezer.  
Negative temperature.

Colori disponibili / Available colors



## MR 188 BT3 MR 188 BT3 GRY

Armadio murale no frost tre porte.  
Bassa temperatura.  
Three doors no frost multideck freezer.  
Negative temperature.

Colori disponibili / Available colors



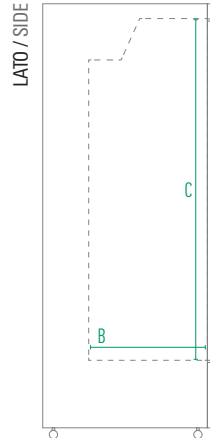
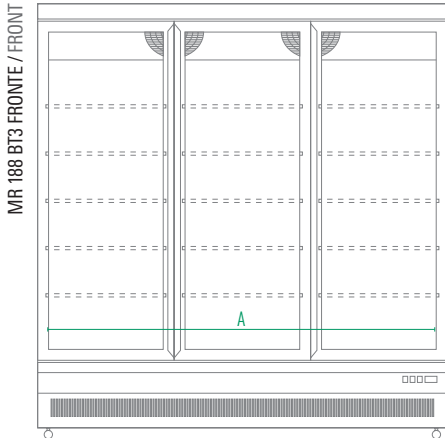
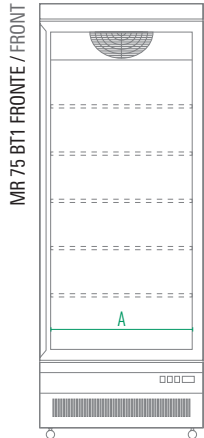
Motoventola assiale  
Axial fan motor



Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Mensole  
Shelves



Dimensioni mm / Dimensions mm	MR 75 BT1	MR 126 BT2	MR 188 BT3
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	750 x 760 x 2003	1253 x 760 x 2003	1880 x 760 x 2003
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	775 x 780 x 2090	1278 x 780 x 2090	1905 x 780 x 2090
A - Larghezza / Width	630	1133	1760
B - Profondità / Depth	580	580	580
C - Altezza / Height	1538	1538	1554

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	MR 75 BT1	MR 126 BT2	MR 188 BT3
Temperatura / Temperature Range	-22 °C / -18 °C	-22 °C / -18 °C	-22 °C / -18 °C
Classe Climatica / Climate Class	3	3	3
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 390 / 560	Lt. 702 / 1006	Lt. 1090 / 1563
Superficie Esterna Body	Acciaio verniciato Painted steel	Acciaio verniciato Painted steel	Acciaio verniciato Painted steel
Superficie Interna Inner Liner	Alluminio verniciato Painted aluminium	Alluminio verniciato Painted aluminium	Alluminio verniciato Painted aluminium
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 61	dB 65	dB 68
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote control	Optional	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 60	mm 60	mm 60
Sbrinamento Defrost	Automatico a gas caldo + Manuale Automatic with hot gas system + Manual	Automatico a gas caldo + Manuale Automatic with hot gas system + Manual	Automatico a gas caldo + Manuale Automatic with hot gas system + Manual
Illuminazione / Lighting	2 Led verticali / Vertical	3 Led verticali / Vertical + 2 Led orizzontali / Horizontal	3 Led verticali / Vertical + 3 Led orizzontali / Horizontal
Chiusura automatica porta / Self closing door	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 5 - mm 610 x 470	N° 10 - mm 551 x 470	N° 10 - mm 551 x 470 laterale / lateral N° 5 - mm 624 x 470 centrale / middle
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Ruote / 4 Castors	4 Ruote / 4 Castors	8 Ruote / 8 Castors
Peso Netto-Lordo / Net Weight	Kg 150 / 158,5	Kg 240 / 270	Kg 305 / 355
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 600	W 1205	W 1280
Consumo Energia / Energy Consumption	KwH/24H 9,07	KwH/24H 17,47	KwH/24H 23,84

# ARMADI MURALI REFRIGERATI MULTIDECK COOLERS

0 +10

A B  
G

Smart  
Link  
Wifi



## MR 75 TN1 BLK

## MR 75 TN1 GRY

Armadio murale ventilato. Temperatura normale.  
Ventilated multideck cooler. Positive temperature.

Colori disponibili / Available colors



## SPECIFICHE COLORI / COLOR DETAILS

### MR 75 TN1 / MR 126 TN2

#### Versioni BLK / BLK Versions

Esterno / Exterior ● Nero / Black

#### Versioni GRY / GRY Versions

Esterno / Exterior ● RAL7015



## MR 126 TN2 BLK

## MR 126 TN2 GRY

Armadio murale ventilato doppia porta. Temperatura normale.  
Double door ventilated multideck cooler. Positive temperature.

Colori disponibili / Available colors



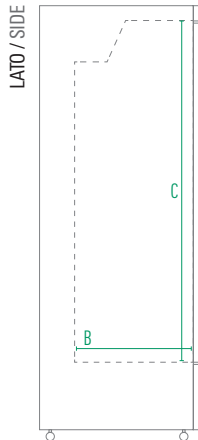
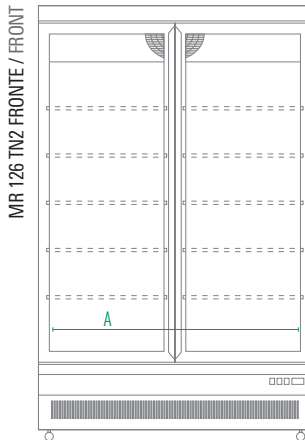
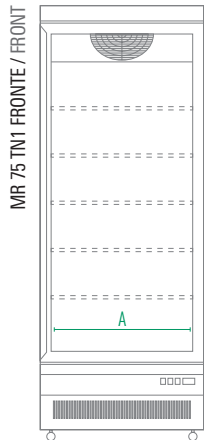
Motoventola assiale  
Axial fan motor



Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Mensole  
Shelves



Dimensioni mm / Dimensions mm	MR 75 TN1	MR 126 TN2
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	750 x 710 x 2003	1253 x 710 x 2003
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	775 x 760 x 2090	1278 x 760 x 2090
A - Larghezza / Width	660	1163
B - Profondità / Depth	595	595
C - Altezza / Height	1568	1568
Adesivo Laterale / Side Right	632 x 1952	632 x 1952
Adesivo vetro / Sticker glass	652 x 1493	523 x 1493

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	MR 75 TN1	MR 126 TN2
Temperatura / Temperature Range	+1 °C / +10 °C	+1 °C / +10 °C
Classe Climatica / Climate Class	4	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 459 / 614	Lt. 809 / 1081
Superficie Esterna/ Body	Acciaio verniciato / Painted steel	Acciaio verniciato / Painted steel
Superficie Interna / Inner Liner	Alluminio verniciato / Painted aluminium	Alluminio verniciato / Painted aluminium
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 61	dB 65
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote control	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 45	mm 45
Sbrinamento Defrost	Automatico a fermo compressore + Manuale Automatic compressor cycle + Manual	Automatico a fermo compressore + Manuale Automatic compressor cycle + Manual
Illuminazione / Lighting	2 Led verticali / Vertical	3 Led verticali / Vertical + 2 Led orizzontali / Horizontal
Chiusura automatica porta / Self closing door	Si / Yes	Si / Yes
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 5 - mm 637 x 480	N° 10 - mm 566 x 480
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Ruote / 4 Castors	4 Ruote / 4 Castors
Peso Netto-Lordo / Net Weight	Kg 130 / 141,5	Kg 179 / 197
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 460	W 510
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 2,50	KWh/24H 4,17

# ARMADI MURALI REFRIGERATI MULTIDECK COOLERS

0 +10

Smart  
Link  
Wifi



## MR 188 TN3 BLK MR 188 TN3 GRY

Armadio murale ventilato tre porte.  
Temperatura normale.  
Three door ventilated multideck cooler.  
Positive temperature.

Colori disponibili / Available colors



## SPECIFICHE COLORI / COLOR DETAILS

MR 188 TN3 / MR 250 TN4

Versioni BLK / BLK Versions

Esterno / Exterior ● Nero / Black

Versioni GRY / GRY Versions

Esterno / Exterior ● RAL7015



## MR 250 TN4 MR 250 TN4 GRY

Armadio murale ventilato quattro porte.  
Temperatura normale.  
Four door ventilated multideck cooler.  
Positive temperature.

Colori disponibili / Available colors



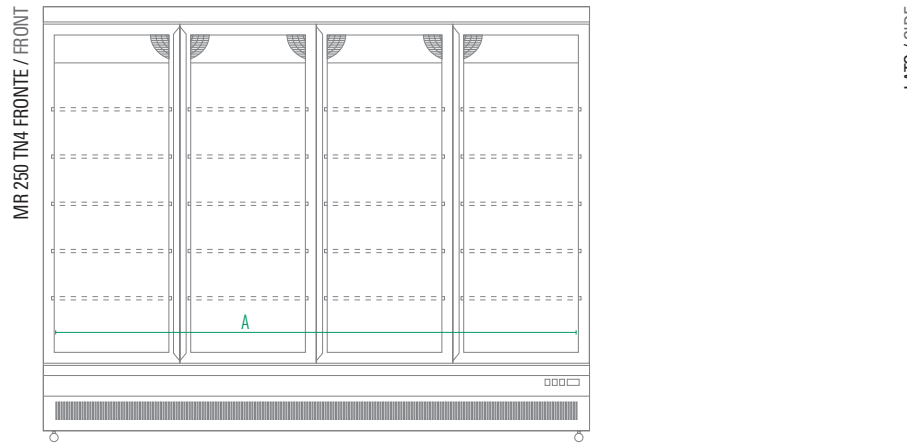
Motoventola assiale  
Axial fan motor



Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Mensole  
Shelves



Dimensioni mm / Dimensions mm	MR 188 TN3	MR 250 TN4
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	1880 x 710 x 2003	2508 x 710 x 2003
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	1905 x 760 x 2090	2533 x 760 x 2090
A - Larghezza / Width	1790	2418
B - Profondità / Depth	595	595
C - Altezza / Height	1568	1568
Adesivo Laterale / Side Right	632 x 1952	632 x 1952
Adesivo vetro / Sticker glass	523 x 1493	523 x 1493

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	MR 188 TN3	MR 250 TN4
Temperatura / Temperature Range	+1 °C / +10 °C	+1 °C / +10 °C
Classe Climatica / Climate Class	7	7
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 1246 / 1664	Lt. 1683 / 2248
Superficie Esterna / Body	Acciaio verniciato / Painted steel	Acciaio verniciato / Painted steel
Superficie Interna / Inner Liner	Alluminio verniciato / Painted aluminium	Alluminio verniciato / Painted aluminium
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 65	dB 65
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote control	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 45	mm 45
Sbrinamento Defrost	Automatico a fermo compressore + Manuale Automatic compressor cycle + Manual	Automatico a fermo compressore + Manuale Automatic compressor cycle + Manual
Illuminazione / Lighting	3 Led verticali / Vertical + 3 Led orizzontali / Horizontal	4 Led verticali / Vertical + 4 Led orizzontali / Horizontal
Chiusura automatica porta / Self closing door	Si / Yes	Si / Yes
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 10 - mm 566 x 480 laterale / lateral N° 5 - mm 624 x 480 centro / middle	N° 10 - mm 566 x 480 laterale / lateral N° 10 - mm 624 x 480 centro / middle
Ruote-Piedi / Castors-Feet	8 Ruote / 8 Castors	10 Ruote / 10 Castors
Peso Netto-Lordo / Net Weight	Kg 207,5 / 235	Kg 360 / 400
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 700	W 920
Consumo Energia / Energy Consumption	KWh/24H 5,41	KWh/24H 8,23

# ARMADI MURALI REFRIGERATI

## MULTIDECK COOLERS

+1 +10

A B  
G



### VISION 150

Armadio murale 3 lati vetro, due porte ventilato. Temperatura normale.  
Ventilated 3 sided glasses, two door multideck cooler. Positive temperature.

Esterno/Interno / Body/Inner liner

RAL7015



### VISION 200

Armadio murale 3 lati vetro, tre porte ventilato. Temperatura normale.  
Ventilated 3 sided glasses, three door multideck cooler. Positive temperature.

Esterno/Interno / Body/Inner liner

RAL7015



### VISION 250

Armadio murale 3 lati vetro, quattro porte ventilato. Temperatura normale.  
Ventilated 3 sided glasses, four door multideck cooler. Positive temperature.

Esterno-Interno / Body-Inner liner

RAL7015



Canalizzabili / Multiplexable



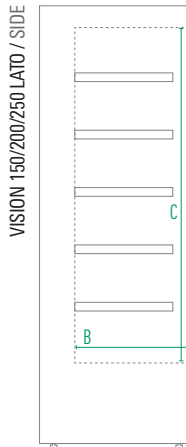
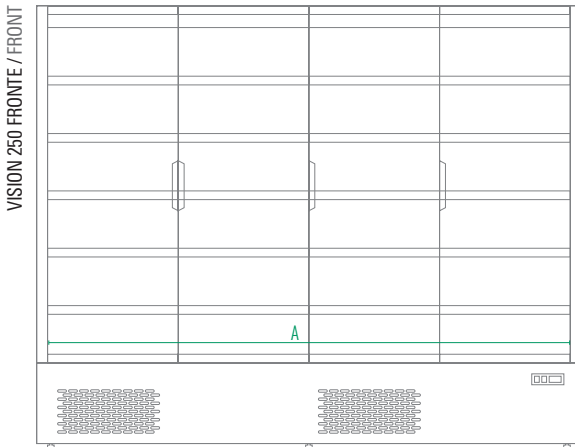
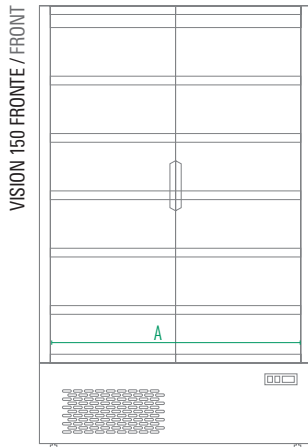
Mensole regolabili e inclinabili  
Adjustable and tiltable shelves



Porte in vetro a battente senza cornice  
Frameless glass hinged door



Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Dimensioni mm / Dimensions mm	VISION 150	VISION 200	VISION 250
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	1310 x 740 x 2010	1935 x 740 x 2010	2560 x 740 x 2010
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	1340 x 767 x 2120	1965 x 767 x 2120	2590 x 767 x 2120
A - Larghezza / Width	1250	1875	2500
B - Profondità / Depth	544	544	544
C - Altezza / Height	1540	1540	1540

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	VISION 150	VISION 200	VISION 250
Temperatura / Temperature Range	+1 °C / +10 °C	+1 °C / +10 °C	+1 °C / +10 °C
Classe Climatica / Climate Class	3	3	3
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 764 / 1292	Lt. 1147 / 1939	Lt. 1529 / 2585
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Superficie Interna Inner Liner	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione Prepainted sheet with anticorrosion treatment
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 58	dB 62	dB 65
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 40	mm 40	mm 40
Sbrinamento / Defrost	Automatico / Automatic	Automatico / Automatic	Automatico / Automatic
Illuminazione / Lighting	Led	Led	Led
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	n°5 - mm 1248 x 450	n°10 - mm 935 x 450	n°10 - mm 1248 x 450
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feets	6 Piedi / 6 Feets	6 Piedi / 6 Feets
Peso Netto-Lordo / Net Weight	Kg 260 / 300	Kg 370 / 420	Kg 440 / 500
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 550	W 980	W 1060
Consumo Energia / Energy Consumption	KwH/24H 5,87	KwH/24H 8,13	KwH/24H 10,2

# BANCHI ALIMENTARI MEAT & DELI COUNTERS



Smart  
Link  
Wifi



## SAMA 95 L

Banco macelleria e salumeria ventilato.  
Ventilated meat & deli counter.



## SAMA 125 L

Banco macelleria e salumeria ventilato.  
Ventilated meat & deli counter.



## SAMA 150 L

Banco macelleria e salumeria ventilato.  
Ventilated meat & deli counter.



Canalizzabili  
Multiplexable

### ACCESSORI STANDARD / STANDARD ACCESSORIES

- Chiusura notte con pannelli in plexiglass / Night curtain with plexiglass panels

### ACCESSORI OPTIONAL / OPTIONAL ACCESSORIES

- |   |  |
|---|--|
| • Kit per assemblaggio banchi / Mounting kit                            | • Contenitore coltelli / Knives holder                         |
| • Tagliere per salumi scorrevole / Sliding cutting board                | • Dispenser salviette / Paper towels holder                    |
| • Supporto gancio appendi buste / Bag holder                            | • Contenitore per vaschette di plastica / Plastic trays holder |
| • Contenitore per materiali da imballaggio / Packaging materials holder |  |



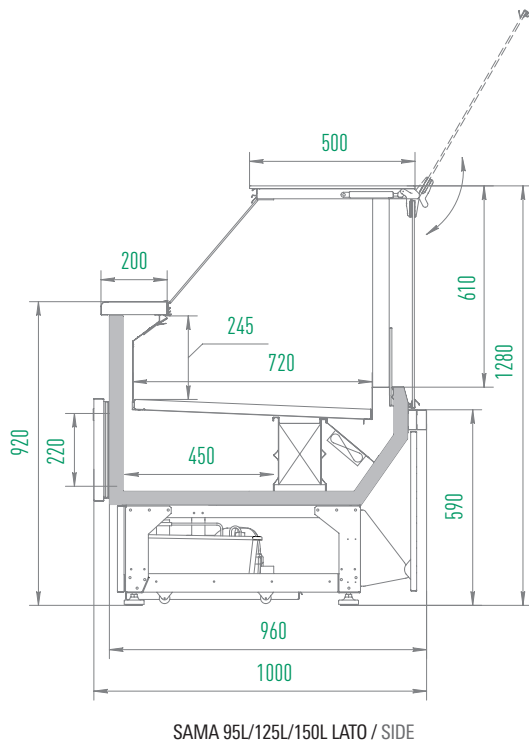
Anta in vetro apribile a ribalta con pistone autoportante.  
Flap glass door with self-supporting pistons



Cella di stoccaggio prodotti  
Products storage cell



Vasca in acciaio AISI 304  
Inner surface AISI 304



Dimensioni mm / Dimensions mm	SAMA 95 L	SAMA 125 L	SAMA 150 L
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	1000 x 1000 x 1280	1310 x 1000 x 1280	1560 x 1000 x 1280
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	1100 x 1100 x 1430	1410 x 1100 x 1430	1660 x 1100 x 1430
Cella di stoccaggio (L) / Product storage cell (W)	890	1200	1450

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	SAMA 95 L	SAMA 125 L	SAMA 150 L
Temperatura / Temperature Range	0 °C / +10 °C	0 °C / +10 °C	0 °C / +10 °C
Classe Climatica / Climate Class	3	3	3
Superficie espositiva / Display area	0,7 mq	0,9 mq	1,1 mq
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione + Vetro Prepainted sheet with anticorrosion treatment + Glass		
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio AISI 304	Acciaio AISI 304	Acciaio AISI 304
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 55	dB 55	dB 55
Smart Link WiFi / Controllo remoto / Remote control	Optional	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	60 mm	60 mm	60 mm
Sbrinamento / Defrost	Con resistenza elettrica / Electric defrost		
Illuminazione / Lighting	2 Led orizzontali / horizontal		
Piedi / Feet	4	4	4
Ruote / Castors	Optional	Optional	Optional
Peso Netto-Lordo / Net Weight	140 / 170	150 / 190	170 / 210
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 410	W 500	W 660
Consumo Energia / Energy Consumption	KwH/24H 5,95	KwH/24H 6,85	KwH/24H 7,85

# BANCHI ALIMENTARI MEAT & DELI COUNTERS



Smart  
Link  
Wifi



## SAMA 125 XL

Banco macelleria e salumeria ventilato.  
Ventilated meat & deli counter.



## SAMA 150 XL

Banco macelleria e salumeria ventilato.  
Ventilated meat & deli counter.



## SAMA 190 XL

Banco macelleria e salumeria ventilato.  
Ventilated meat & deli counter.



## SAMA 250 XL

Banco macelleria e salumeria ventilato.  
Ventilated meat & deli counter.



Canalizzabili  
Multiplexable

### ACCESSORI STANDARD / STANDARD ACCESSORIES

- Chiusura notte con pannelli in plexiglass / Night curtain with plexiglass panels

### ACCESSORI OPTIONAL / OPTIONAL ACCESSORIES

- |   |  |
|---|--|
| • Kit per assemblaggio banchi / Mounting kit                            | • Contenitore coltelli / Knives holder                         |
| • Tagliere per salumi scorrevole / Sliding cutting board                | • Dispenser salviette / Paper towels holder                    |
| • Supporto gancio appendi buste / Bag holder                            | • Contenitore per vaschette di plastica / Plastic trays holder |
| • Contenitore per materiali da imballaggio / Packaging materials holder |  |



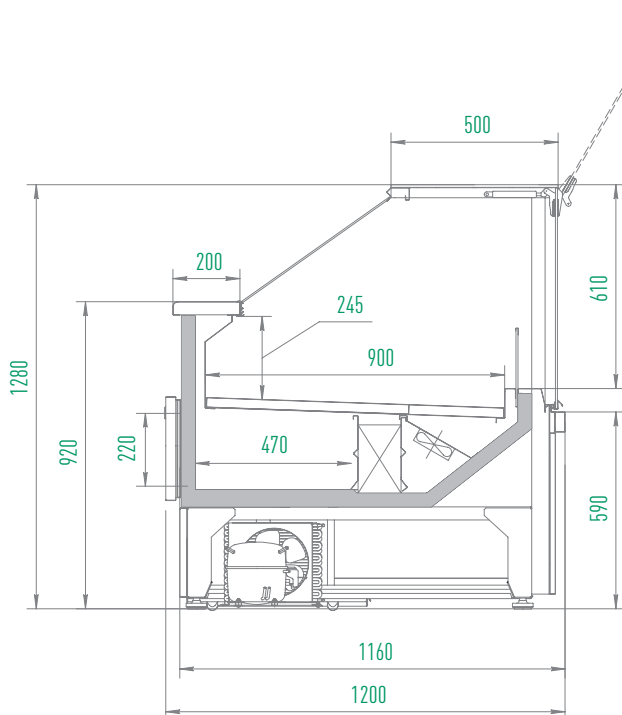
Anta in vetro apribile a ribalta con pistone autoportante.  
Flap glass door with self-supporting pistons



Cella di stoccaggio prodotti  
Products storage cell



Vasca in acciaio AISI 304  
Inner surface AISI 304



SAMA 125XL/150XL/190XL/250XL LATO / SIDE

Dimensioni mm / Dimensions mm	SAMA 125 XL	SAMA 150 XL	SAMA 190 XL	SAMA 250 XL
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	1310 x 1200 x 1280	1560 x 1200 x 1280	1935 x 1200 x 1280	2560 x 1200 x 1280
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	1410 x 1300 x 1430	1660 x 1300 x 1430	2035 x 1300 x 1430	2660 x 1300 x 1430
Cella di stoccaggio (L) / Product storage cell (W)	1200	1450	1820	2440

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	SAMA 125 XL	SAMA 150 XL	SAMA 190 XL	SAMA 250 XL
Temperatura / Temperature Range	0 °C / +10 °C	0 °C / +10 °C	0 °C / +10 °C	0 °C / +10 °C
Classe Climatica / Climate Class	3	3	3	3
Superficie espositiva / Display area	1,13 mq	1,36 mq	1,69 mq	2,25 mq
Superficie Esterna Body	Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione + Vetro Prepainted sheet with anticorrosion treatment + Glass			
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio AISI 304	Acciaio AISI 304	Acciaio AISI 304	Acciaio AISI 304
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 55	dB 55	dB 55	dB 55
Smart Link WiFi / Controllo remoto / Remote control	Optional	Optional	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Sbrinamento / Defrost	Con resistenza elettrica / Electric defrost			
Illuminazione / Lighting	2 Led orizzontali / horizontal			
Piedi / Feet	4	4	4	4
Ruote / Castors	Optional	Optional	Optional	Optional
Peso Netto-Lordo / Net Weight	160 / 205	180 / 230	280 / 350	330 / 375
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 500	W 660	W 890	W 1160
Consumo Energia / Energy Consumption	Kwh/24H 7,1	Kwh/24H 8,85	Kwh/24H 10,6	Kwh/24H 11,95

# Klimaitalia— — catalogo

## Klimaitalia catalogue

È vietato l'utilizzo anche parziale di testi, immagini, disegni od ogni tipo di materiale presente in questo catalogo.

Any reproduction and use, even partial, of texts, images, drawings or any kind of material in this catalogue is prohibited.

La Mito srl Distribuzione si riserva il diritto di apportare modifiche ai modelli dei prodotti o alle loro caratteristiche tecniche senza preavviso. Le immagini e i dati contenuti nel catalogo sono da ritenersi attendibili salvo eventuali errori di trascrizione e stampa.

La Mito srl Distribuzione reserves the right to make changes to the product models or their technical characteristics without prior notice. The images and data contained in the catalogue are to be considered reliable except for possible copy and printing errors.



# Klimaitalia — — Certifications

CE



  
**Dasa-Rägister**  
UNI EN ISO 9001:2015  
IQ-0513-01

  
**F-GAS**  
AZIENDA CERTIFICATA

  
**AGCM**  
RATING DI LEGALITÀ  
★

# Klimaitalia— — catalogo

## Klimaitalia catalogue

È vietato l'utilizzo anche parziale di testi, immagini, disegni od ogni tipo di materiale presente in questo catalogo.

Any reproduction and use, even partial, of texts, images, drawings or any kind of material in this catalogue is prohibited.

La Mito srl Distribuzione si riserva il diritto di apportare modifiche ai modelli dei prodotti o alle loro caratteristiche tecniche senza preavviso. Le immagini e i dati contenuti nel catalogo sono da ritenersi attendibili salvo eventuali errori di trascrizione e stampa.

La Mito srl Distribuzione reserves the right to make changes to the product models or their technical characteristics without prior notice. The images and data contained in the catalogue are to be considered reliable except for possible copy and printing errors.



# Klimaitalia — — Certifications

CE



  
**Dasa-Rägister**  
UNI EN ISO 9001:2015  
IQ-0513-01

  
**F-GAS**  
AZIENDA CERTIFICATA

  
**AGCM**  
RATING DI LEGALITÀ  
★

# Klimaitalia— — catalogo

## Klimaitalia catalogue

È vietato l'utilizzo anche parziale di testi, immagini, disegni od ogni tipo di materiale presente in questo catalogo.

Any reproduction and use, even partial, of texts, images, drawings or any kind of material in this catalogue is prohibited.

La Mito srl Distribuzione si riserva il diritto di apportare modifiche ai modelli dei prodotti o alle loro caratteristiche tecniche senza preavviso. Le immagini e i dati contenuti nel catalogo sono da ritenersi attendibili salvo eventuali errori di trascrizione e stampa.

La Mito srl Distribuzione reserves the right to make changes to the product models or their technical characteristics without prior notice. The images and data contained in the catalogue are to be considered reliable except for possible copy and printing errors.



# Klimaitalia — — Certifications

CE



  
**Dasa-Rägister**  
UNI EN ISO 9001:2015  
IQ-0513-01

  
**F-GAS**  
AZIENDA CERTIFICATA

  
**AGCM**  
RATING DI LEGALITÀ  
★