

 **KlimaItalia**



# Catering

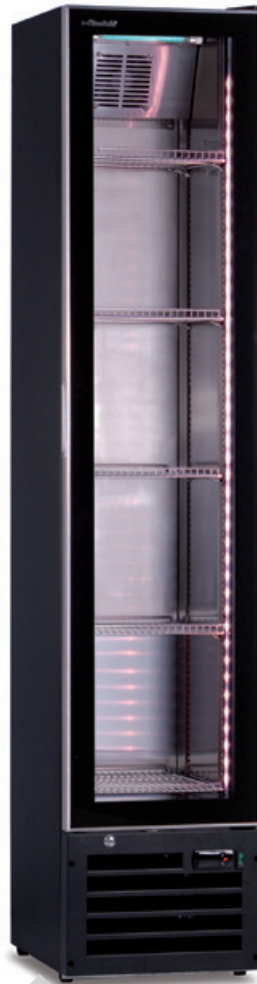
---

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



## THIN AGER

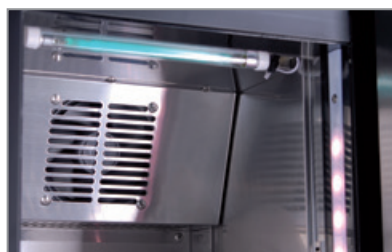
Frigo vetrina per conservazione ed esposizione carne.  
Meat storage and display cooler.

Catering

 Klimaitalia



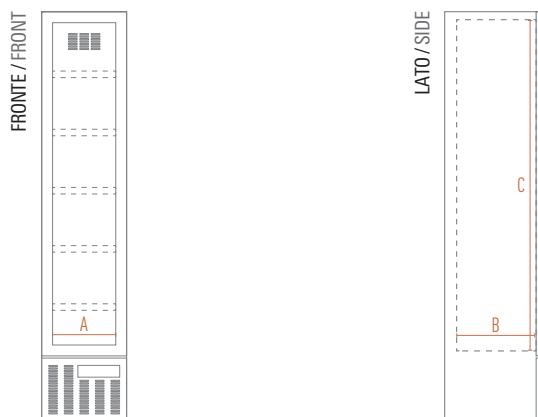
Interno in acciaio inox AISI 304  
AISI 304 stainless steel inner liner



Lampada battericida UV  
UV bactericide lamp



Esposizione e conservazione della carne  
Meat storage and display



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 FROLLATURA CARNE

## MEAT-AGEING DISPLAY COOLER



### KLIMEAT 600 BLK

Frigo vetrina per conservazione e frollatura carne.  
Meat-ageing and storage display cooler.



### KLIMEAT 1200 BLK

Frigo vetrina per conservazione e frollatura carne, Doppia porta.  
Meat-ageing and storage display cooler, double door.

Catering

**Resah**  
technology

Sistema di refrigerazione autonomo pensato per produrre umidità, senza nessuna connessione ad un impianto idrico.  
Self-operating refrigeration system, designed to increase the humidity inside, without any connection to a water system.  
**Brevetto esclusivo | Patented system**



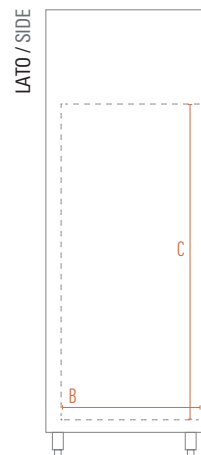
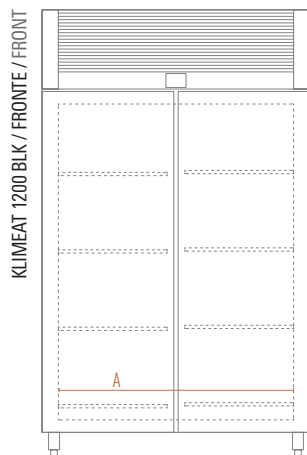
Interno e ripiani in acciaio inox AISI 304  
AISI 304 stainless steel shelves and inner liner



Barre per appendimento (Optional)  
Hanging bar (Optional)



Controllo elettronico temperatura e umidità  
Temperature and humidity digital control



Dimensioni mm / Dimensions mm	KLIMEAT 600 BLK	KLIMEAT 1200 BLK
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	616 x 800 x 1985	1230 x 800 x 1985
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	670 x 820 x 2100	1280 x 820 x 2100
A - Larghezza / Width	493	1080
B - Profondità / Depth	570	570
C - Altezza / Height	1350	1350

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	KLIMEAT 600 BLK	KLIMEAT 1200 BLK
Temperatura / Temperature Range	-1° C / +2° C	-1° C / +2° C
Umidità / Humidity	70 - 80%	70 - 80%
Classe Climatica / Climate Class	5	5
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 450 / 470	Lt. 970 / 1010
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 Touch screen	Elettronico / Electronic Touch screen
Rumorosità / Noise level	dB 44	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 + Manuale Automatic with electric heater + Manual	Automatico con resistenza elettrica + Manuale Automatic with electric heater + Manual
Illuminazione / Lighting	2 Led verticali / Vertical	2 Led verticali / Vertical
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 4 - mm 467 x 567	N° 8 - mm 533 x 531
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet	4 Piedi / 4 Feet
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 95 / 110	Kg 160 / 170
Voltaggio / Voltage	V 220	V 220
Frequenza / Frequency	Hz 50 / Hz 60 (Optional)	Hz 50 / Hz 60 (Optional)
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 405	W 560
Consumo Energia / Energy Consumption	KwH/24H 3,06	KwH/24H 4,45

# ARMADI PER ALIMENTI

## CABINET FOR CHEESE AND COLD CUTS

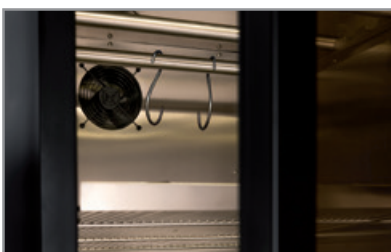


### SF 180 INOX

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

Catering

 Klimaitalia



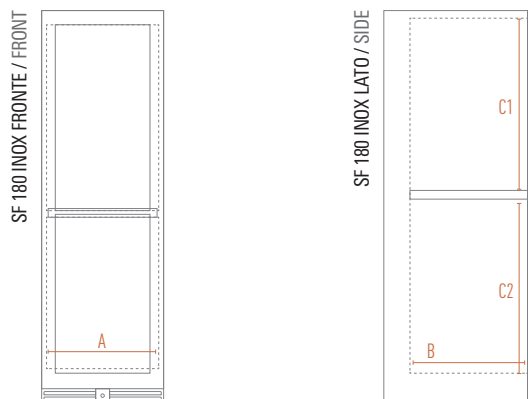
Barre per appendimento  
Hanging bar



Interni in acciaio AISI 304  
Stainless steel AISI 304 interior



Termostato elettronico touch control  
Touch control electronic thermostat



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

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	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
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 / Feet-Rollers	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



# ARMADI REFRIGERATI

## REFRIGERATED CABINETS



### 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.



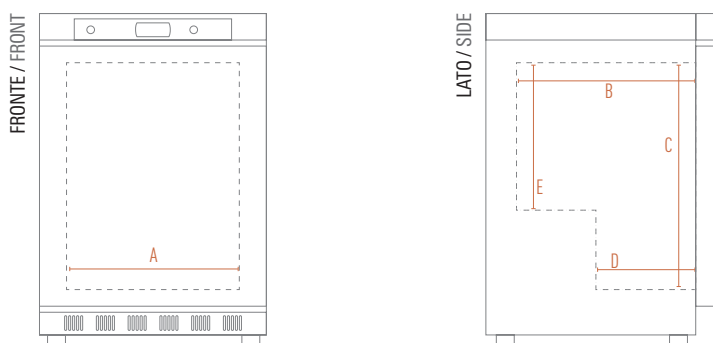
Maniglia integrata  
Built-in handle



Illuminazione LED  
LED lighting



Mensole rinforzate  
Reinforced shelves



Dimensioni mm / Dimensions mm	GN 200 PS TN	GN 200 G TN	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	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
Sbrinatorio / 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 460	W 718	W 775
Consumo Energia / Energy Consumption	KwH/24H 1,25	KwH/24H 1,96	KwH/24H 2,12

# ARMADI REFRIGERATI

## REFRIGERATED CABINETS



### 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.



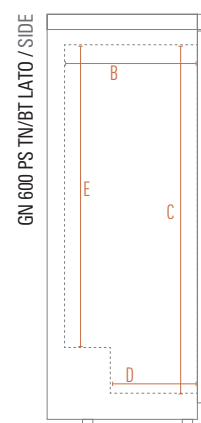
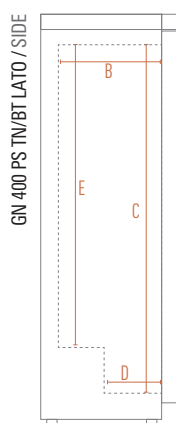
Ventola assiale  
Axial fan



Mensole rinforzate  
Reinforced shelves



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
Sbrinatorio / Defrost	Automatico / Automatic	Manuale / Manual	Automatico / Automatic	Manuale / Manual
Illuminazione / Lighting	1 Led orizzontale 1 horizontal led	1 Led orizzontale 1 horizontal led	1 Led orizzontale 1 horizontal led	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° 7 - mm 476 x 436	N° 5 - mm 652 x 573 + N° 1 - mm 652 x 347	N° 7 - mm 652 x 573
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet	4 Piedi / 4 Feet	4 Piedi / 4 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 502	W 1071	W 624	W 1349
Consumo Energia / Energy Consumption	KwH/24H 1,374	KwH/24H 2,933	KwH/24H 1,709	KwH/24H 3,695

# ARMADI REFRIGERATI GASTRONORM CABINET



Smart  
Link  
Wifi 



## GN 770 TN

Armadio GN 2/1 ventilato.  
Temperatura positiva.  
Ventilated GN 2/1 cabinet.  
Positive temperature.



## GN 770 TNG

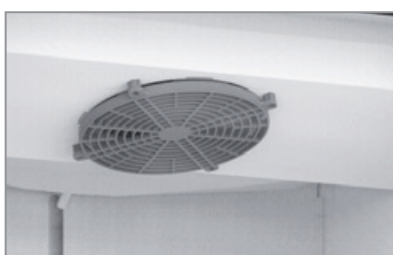
Armadio GN 2/1 ventilato.  
Temperatura positiva.  
Ventilated GN 2/1 cabinet.  
Positive temperature.



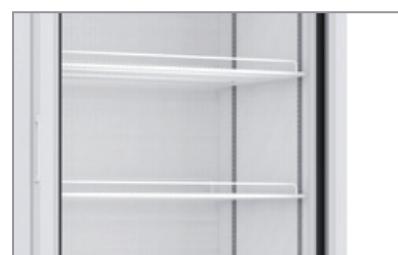
Catering



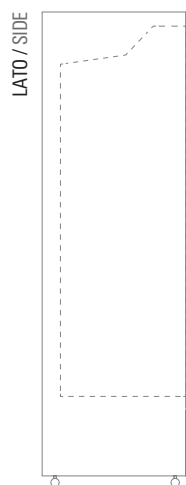
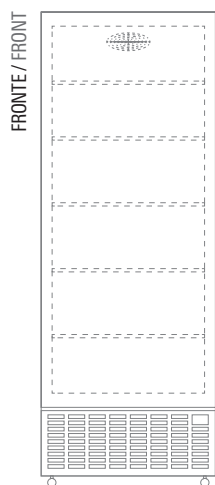
Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Motoventola  
Fan motor



Porta vetro - GN 770 TNG  
Glass door - GN 770 TNG



Dimensioni mm / Dimensions mm	GN 770 TN	GN 770 TNG
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	800 x 700 x 2130	800 x 700 x 2130
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	825 x 765 x 2300	825 x 765 x 2300
A - Larghezza / Width	720	720
B - Profondità / Depth	576	576
C - Altezza / Height	1685	1685
Adesivo Laterale / Side Sticker	630 x 2092	630 x 2092
Adesivo Vetro / Glass Sticker	-	705 x 1470

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	GN 770 TN	GN 770 TNG
Temperatura / Temperature Range	0 °C / +10 °C	0 °C / +10 °C
Classe Climatica / Climate Class	5	5
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 678 / 728	Lt. 678 / 728
Superficie Esterna / Body	Acciaio preverniciato / Prepainted steel	Acciaio preverniciato / Prepainted steel
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio preverniciato / Prepainted steel	Acciaio preverniciato / Prepainted steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 57	dB 57
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 40	mm 40
Sbrinamento / Defrost	Automatico / Automatic	Automatico / Automatic
Illuminazione / Lighting	2 Led verticali / 2 Vertical led	2 Led verticali / 2 Vertical led
Chiusura automatica porta / Self closing door	Optional	Optional
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes	Si / Yes
Reversibilità porta / Reversible door	Optional	Optional
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 4 - mm 707 x 466	N° 4 - mm 707 x 466
Ruote-Piedi / Castors-Feet	2 Piedi + 4 Ruote / 2 Feet + 4 Castors	2 Piedi + 4 Ruote / 2 Feet + 4 Castors
Porta / Door	Acciaio preverniciato / Prepainted steel	Vetro / Glass
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 128 / 136	Kg 128 / 136
Voltaggio / Voltage	V 220-240	V 220-240
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 620	W 620
Consumo Energia / Energy Consumption	KwH/24H 3,11	KwH/24H 4,04

# ABBATTITORI DI TEMPERATURA

## BLAST CHILLER

-35; +5

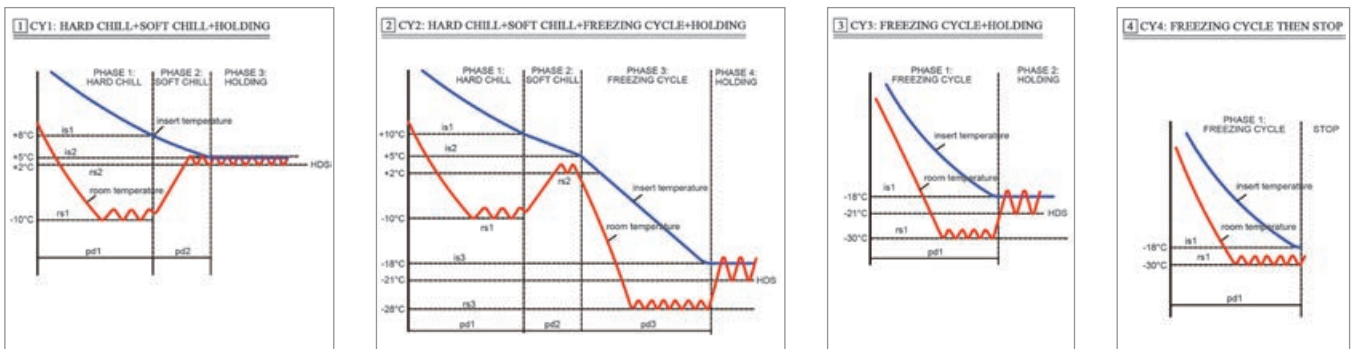


### ABT 05

Abbattitore di temperatura.  
Blast chiller.

Evaporatore con trattamento anticorrosione.  
Anti-corrosion treated evaporator.

#### PROGRAMMI DI FUNZIONAMENTO



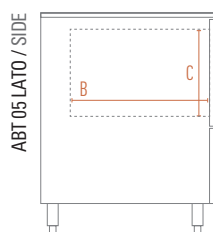
Sonda di raggiungimento temperatura prodotto  
Product temperature probe



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
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	800 x 815 x 1015*
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	830 x 845 x 1070
A - Larghezza / Width	660
B - Profondità / Depth	640
C - Altezza / Height	400

\*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
Temperatura / Temperature Range	-35 °C / +5 °C
Classe Climatica / Climate Class	5
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 130 / 169
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 60
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 70
Sbrinamento / Defrost	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
Tempo di abbattimento temperatura da 70°C / -18°C / Blast chilling time from 70 °C to -18°C	14 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 oppure/or n° 5 teglie/pans 400 x 600 mm
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet h 110/170mm
Ruote / Castors	Optional
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 116 / 149
Voltaggio / Voltage	V 220
Frequenza / Frequency	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290
Assorbimento / Absorption	W 720



# ARMADI REFRIGERATI IN ACCIAIO

## STAINLESS STEEL CABINET



### AXF 800 TN

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



### AXF 800 BT

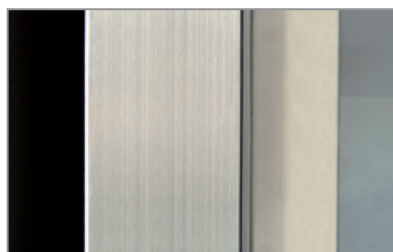
Armadio acciaio BT ventilato.  
Bassa temperatura.  
Ventilated stainless steel deep freezer.  
Negative temperature.



Catering



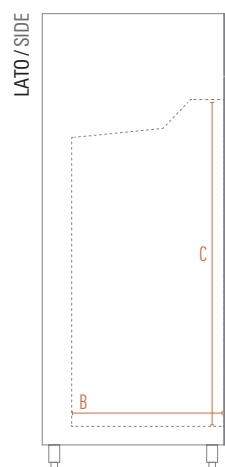
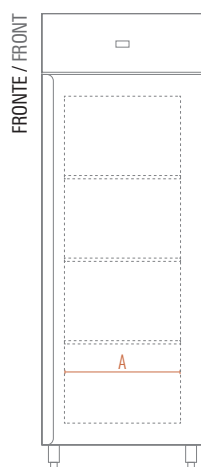
Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Alto spessore di isolamento (100 / 130 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 885 x 2057*	740 x 885 x 2057*
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	760 x 905 x 2150	760 x 905 x 2150
A - Larghezza / Width	530	530
B - Profondità / Depth	650	650
C - Altezza / Height	1385	1385

\*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. 394 / 560	Lt. 394 / 560
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 43	dB 43
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 100	mm 130
Sbrinatorio / 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	1 Led orizzontale / Horizontal
Chiusura automatica porta / Self closing door	Si / Yes	Si / Yes
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes	Si / Yes
Reversibilità porta / Reversible door	Si / Yes	Si / Yes
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N°3 GN 2/1 - mm 530 x 650	N°3 GN 2/1 - mm 530 x 650
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet	4 Piedi / 4 Feet
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 110 / 130	Kg 125 / 145
Voltaggio / Voltage	V 220	V 220
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 70	W 250
Consumo Energia / Energy Consumption	KwH/24H 0,767	KwH/24H 2,914

# ARMADI REFRIGERATI IN ACCIAIO STAINLESS STEEL CABINET



## AXT 710 TN

Armadio acciaio ventilato tropicalizzato.  
Temperatura normale.  
Tropicalized ventilated stainless steel  
cabinet. Positive temperature.



## AXT 1520 TN

Armadio acciaio ventilato doppia porta  
tropicalizzato. Temperatura normale.  
Tropicalized double door ventilated  
stainless steel cabinet.  
Positive temperature.

Catering



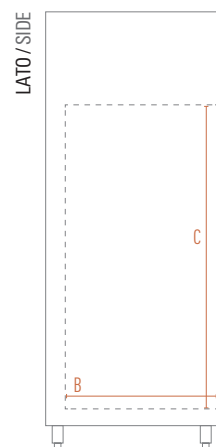
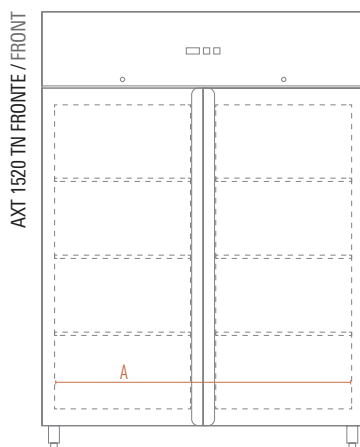
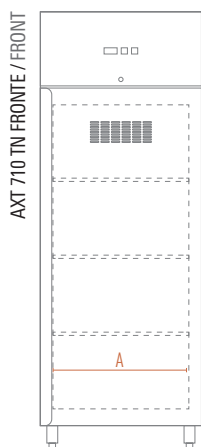
Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Maniglia integrata  
Built-in handle



Lamiera interna stampata  
Thermoformed stainless steel innerliner



Dimensioni mm / Dimensions mm	AXT 710 TN	AXT 1520 TN
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	700 x 830 x 2050*	1400 x 830 x 2050*
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	750 x 885 x 2125	1450 x 885 x 2125
A - Larghezza / Width	580	1280
B - Profondità / Depth	682	682
C - Altezza / Height	1528	1528

\*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	AXT 710 TN	AXT 1520 TN
Temperatura / Temperature Range	-2 °C / +8 °C	-2 °C / +8 °C
Classe Climatica / Climate Class	5 (tropicalizzato)	5 (tropicalizzato)
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 604 / 700	Lt. 1334 / 1400
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 50	dB 50
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 60	mm 60
Sbrinamento / Defrost	Automatico a fermo compressore + Manuale Automatic compressor cycle + Manual	Automatico a fermo compressore + Manuale Automatic compressor cycle + Manual
Raffreddamento / Cooling system	Evaporatore a soffitto / Ceiling evaporator	Evaporatore a soffitto / Ceiling evaporator
Illuminazione / Lighting	1 Led orizzontale / Horizontal	1 Led orizzontale / Horizontal
Chiusura automatica porta / Self closing door	Si / Yes	Si / Yes
Reversibilità porta / Reversible door	Si / Yes	-
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N°3 GN 2/1 - mm 530 x 650	N°6 GN 2/1 - mm 530 x 650
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet	4 Piedi / 4 Feet
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 118 / 130	Kg 183 / 210
Voltaggio / Voltage	V 230	V 230
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290
Consumo Energia / Energy Consumption	KwH/24H 10,58	KwH/24H 16,10

# ARMADI REFRIGERATI IN ACCIAIO STAINLESS STEEL CABINET



## AXT 710 BT

Armadio acciaio ventilato tropicalizzato.  
Bassa temperatura.  
Tropicalized ventilated stainless steel  
deep freezer. Negative temperature.



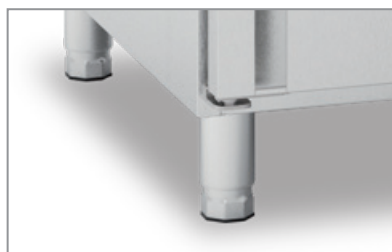
## AXT 1520 BT

Armadio acciaio ventilato doppia porta  
tropicalizzato. Bassa temperatura.  
Tropicalized ventilated stainless steel  
deep freezer. Negative temperature.

Catering



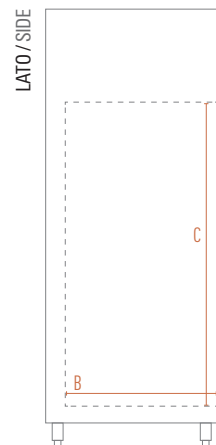
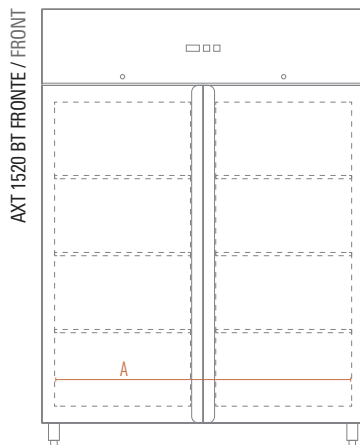
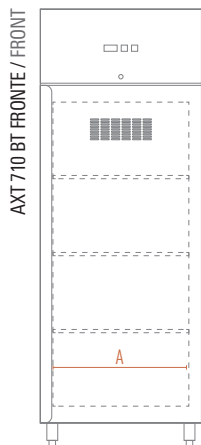
Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Piedi Gastronorm  
Gastronorm feet



Lamiera interna stampata  
Thermoformed stainless steel innerliner



Dimensioni mm / Dimensions mm	AXT 710 BT	AXT 1520 BT
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	700 x 830 x 2050*	1400 x 830 x 2050*
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	750 x 885 x 2125	1450 x 885 x 2125
A - Larghezza / Width	580	1280
B - Profondità / Depth	682	682
C - Altezza / Height	1528	1528

\*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	AXT 710 BT	AXT 1520 BT
Temperatura / Temperature Range	-22 °C / -18 °C	-22 °C / -18 °C
Classe Climatica / Climate Class	5 (tropicalizzato)	5 (tropicalizzato)
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 604 / 700	Lt. 1334 / 1400
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 50	dB 50
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 60	mm 60
Sbrinatorio / Defrost	Automatico con resistenza elettrica + Manuale Automatic with electric heater + Manual	Automatico con resistenza elettrica + Manuale Automatic with electric heater + Manual
Raffreddamento / Cooling system	Evaporatore a soffitto / Ceiling evaporator	Evaporatore a soffitto / Ceiling evaporator
Illuminazione / Lighting	1 Led orizzontale / Horizontal	1 Led orizzontale / Horizontal
Chiusura automatica porta / Self closing door	Si / Yes	Si / Yes
Reversibilità porta / Reversible door	Si / Yes	-
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N°3 GN 2/1 - mm 530 x 650	N°6 GN 2/1 - mm 530 x 650
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet	4 Piedi / 4 Feet
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 124 / 194	Kg 136 / 221
Voltaggio / Voltage	V 230	V 230
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290
Consumo Energia / Energy Consumption	Kwh/24H 17,98	Kwh/24H 34,66

# ARMADI REFRIGERATI IN ACCIAIO

## STAINLESS STEEL CABINET



### AX 400 TNV - GN1/1

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

E



### AX 700 TN - GN2/1

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

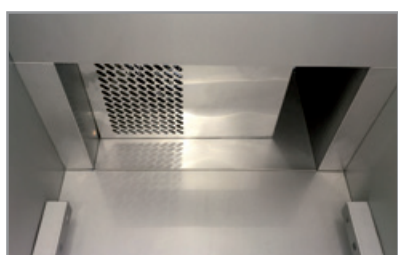
D

### AX 700 TNG

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



D



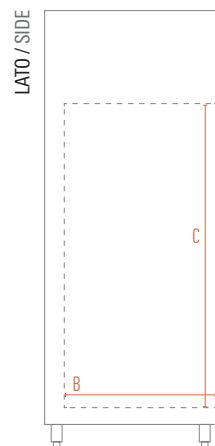
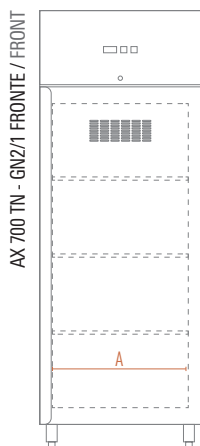
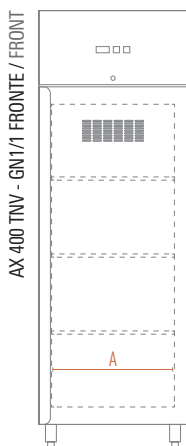
Semi monoblock system



Maniglia integrata  
Built-in handle



Porta vetro - AX 700 TNG  
Glass door - AX 700 TNG



Dimensioni mm / Dimensions mm	AX 400 TNV	AX 700 TN / AX 700 TNG
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	680 x 700 x 2010*	740 x 830 x 2010*
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	710 x 790 x 2040	765 x 875 x 2040
A - Larghezza / Width	564	624
B - Profondità / Depth	570	700
C - Altezza / Height	1390	1396

\*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	AX 400 TNV	AX 700 TN / AX 700 TNG
Temperatura / Temperature Range	-2 °C / +8 °C	-2 °C / +8 °C
Classe Climatica / Climate Class	4	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 360 / 500	Lt. 503 / 700
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 50	dB 50
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 60	mm 60
Sbrinatorio / Defrost	Automatico con resistenza elettrica + Manuale Automatic with electric heater + Manual	Automatico con resistenza elettrica + Manuale Automatic with electric heater + Manual
Raffreddamento / Cooling system	Evaporatore a soffitto / Ceiling evaporator	Evaporatore a soffitto / Ceiling evaporator
Illuminazione / Lighting	Led	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	Si / Yes	Si / Yes
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 3 - mm 530 x 540	N° 3 - mm 530 x 650
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet - h 140/200mm	4 Piedi / 4 Feet - h 140/200mm
Ruote / Castors	Optional - h 130mm	Optional - h 130mm
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 97 / 107	Kg 113 / 123
Voltaggio / Voltage	V 230	V 230
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 265	W 265
Consumo Energia / Energy Consumption	Kwh/24H 2,9	Kwh/24H 2,42



# ARMADI REFRIGERATI IN ACCIAIO

## STAINLESS STEEL CABINET

Smart  
Link  
Wifi



### AX 400 BTV - GN1/1

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



### AX 700 BT - GN2/1

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



### AX 700 BTG

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



Catering



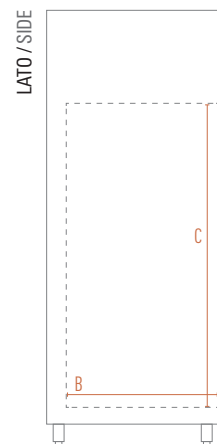
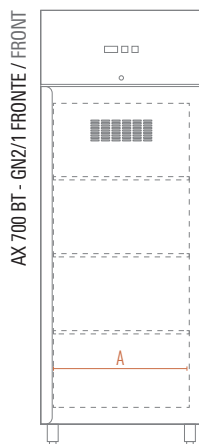
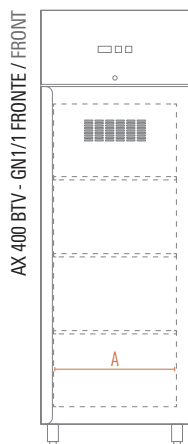
Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Chiave e serratura  
Lock and key



Porta vetro - AX 700 BTG  
Glass door - AX 700 BTG



Dimensioni mm / Dimensions mm	AX 400 BTV	AX 700 BT / AX 700 BTG
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	680 x 700 x 2010*	740 x 830 x 2010*
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	710 x 790 x 2040	765 x 875 x 2040
A - Larghezza / Width	564	624
B - Profondità / Depth	570	700
C - Altezza / Height	1390	1396

\*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	AX 400 BTV	AX 700 BT / AX 700 BTG
Temperatura / Temperature Range	-20 °C / -10 °C	-22 °C / -18 °C
Classe Climatica / Climate Class	4	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 360 / 500	Lt. 503 / 700
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 50	dB 50
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 60	mm 60
Sbrinatorio / Defrost	Automatico con resistenza elettrica + Manuale Automatic with electric heater + Manual	Automatico con resistenza elettrica + Manuale Automatic with electric heater + Manual
Raffreddamento / Cooling system	Evaporatore a soffitto Ceiling evaporator	Evaporatore a soffitto Ceiling evaporator
Illuminazione / Lighting	1 Led verticale / 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	Si / Yes	Si / Yes
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 3 - mm 530 x 540	N° 3 - mm 530 x 650
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet - h 140/200mm	4 Piedi / 4 Feet - h 140/200mm
Ruote / Castors	Optional - h 130mm	Optional - h 130mm
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 103 / 113	Kg 131 / 141
Voltaggio / Voltage	V 230	V 230
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 500	W 500
Consumo Energia / Energy Consumption	Kwh/24H 8,10	Kwh/24H 9,4

# ARMADI REFRIGERATI IN ACCIAIO

## STAINLESS STEEL CABINET

Smart  
Link  
Wifi



### AX 1500 TN

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



### AX 1500 TNG

Armadio acciaio TN doppia porta ventilato  
con porte in vetro. Temperatura normale.  
Ventilated stainless steel double glass  
door cabinet. Positive temperature.



### AX 1500 BT

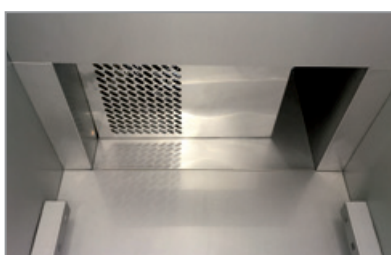
Armadio acciaio BT doppia porta ventilato.  
Bassa temperatura.  
Ventilated stainless steel double door deep  
freezer. Negative temperature.



Catering



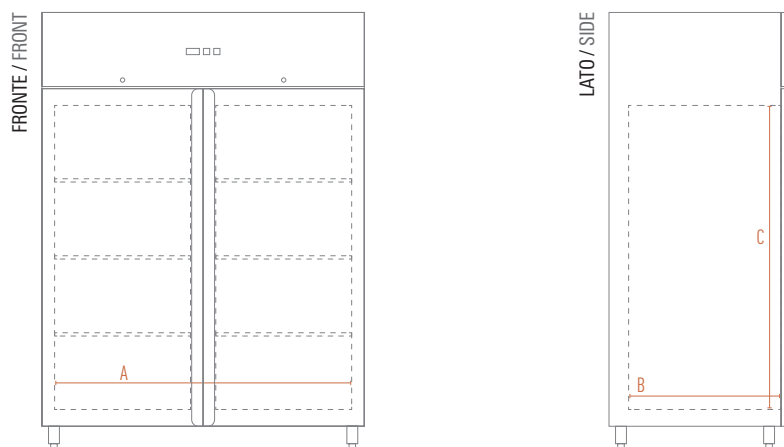
Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Semi monoblock system



Porte vetro - AX 1500 TNG  
Glass doors - AX 1500 TNG



Dimensioni mm / Dimensions mm	AX 1500 TN / AX 1500 TNG	AX 1500 BT
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	1480 x 830 x 2010*	1480 x 830 x 2010*
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	1520 x 870 x 2030	1520 x 870 x 2030
A - Larghezza / Width	1364	1364
B - Profondità / Depth	700	700
C - Altezza / Height	1396	1396

\*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	AX 1500 TN / AX 1500 TNG	AX 1500 BT
Temperatura / Temperature Range	-2 °C / +8 °C	-22 °C / -18 °C
Classe Climatica / Climate Class	4	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 1006 / 1476	Lt. 1006 / 1476
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 50	dB 50
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 60	mm 60
Sbrinatorio / Defrost	Automatico con resistenza elettrica + Manuale Automatic with electric heater + Manual	Automatico con resistenza elettrica + Manuale Automatic with electric heater + Manual
Raffreddamento / Cooling system	Evaporatore a soffitto Ceiling evaporator	Evaporatore a soffitto Ceiling evaporator
Illuminazione / Lighting	Led	Led
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° 6 - mm 530 x 650	N° 6 - mm 530 x 650
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet - h 140/200mm	4 Piedi / 4 Feet - h 140/200mm
Ruote / Castors	Optional - h 130mm	Optional - h 130mm
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 188 / 203	Kg 202 / 217
Voltaggio / Voltage	V 230	V 230
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 410	W 650
Consumo Energia / Energy Consumption	Kwh/24H 5,68	Kwh/24H 14,6

# ARMADIO REFRIGERATO PESCHERIA STAINLESS STEEL FISH CABINET



## AX 600 FISH

Armadio Gastronorm pescheria ventilato.  
Gastronorm fish cabinet.

Catering



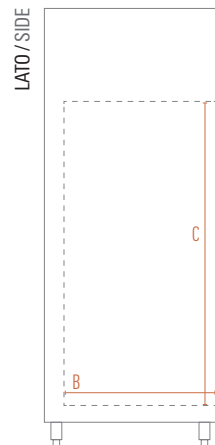
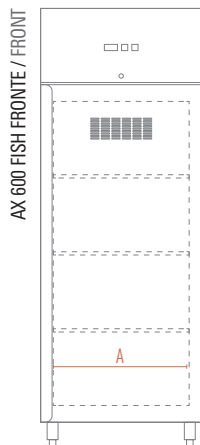
Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Chiave e serratura  
Lock and key



Vaschette in plastica  
Plastic baskets



Dimensioni mm / Dimensions mm	AX 600 FISH
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	680 x 810 x 2000*
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	715 x 840 x 2070
A - Larghezza / Width	564
B - Profondità / Depth	680
C - Altezza / Height	1390

\*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	AX 600 FISH
Temperatura / Temperature Range	-5 °C / +5 °C
Classe Climatica / Climate Class	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 470 / 537
Superficie Esterna / Body	Acciaio Inox / Stainless steel
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio Inox / Stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 50
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
Illuminazione / Lighting	1 Led verticale / Vertical
Chiusura automatica porta / Self closing door	Si / Yes
Chiave e serratura / Lock and key	Si / Yes
Vaschette in plastica (LxP) / Plastic baskets (WxD)	N° 7 - mm 600 x 405
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet - h 140/200mm
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 117 / 127
Voltaggio / Voltage	V 230
Frequenza / Frequency	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R134
Assorbimento / Absorption	W 265
Consumo Energia / Energy Consumption	Kwh/24H 3,2

# SALADETTE

---

## SALADETTE BENCH



### SALADETTE S 901 TOP

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



### SALADETTE S 903 TOP

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

Catering



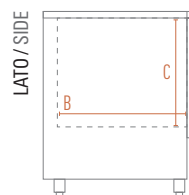
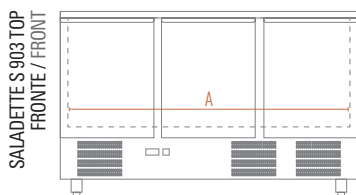
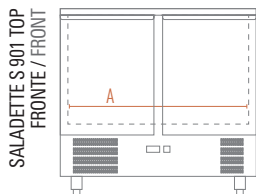
Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Maniglia integrata  
Built-in handle



Mensole a scorrimento  
Sliding shelves



Dimensioni mm / Dimensions mm	SALADETTE S 901 TOP	SALADETTE S 903 TOP
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	900 x 700 x 860*	1365 x 700 x 860*
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	970 x 765 x 1030	1420 x 755 x 1055
A - Larghezza / Width	830	1295
B - Profondità / Depth	595	595
C - Altezza / Height	500	500

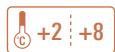
\*L'altezza totale è comprensiva dei piedi regolati alla minima altezza / The total height of the units includes the feet adjusted at minimum height level

Caratteristiche Tecniche / Technical Features	SALADETTE S 901 TOP	SALADETTE S 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. 166 / 257	Lt. 249 / 400
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 48	dB 48
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 35	mm 35
Sbrinamento / Defrost	Automatico a fermo compressore + Manuale Automatic compressor cycle + Manual	Automatico a fermo compressore + Manuale Automatic compressor cycle + Manual
Chiusura automatica porta / Self closing door	Si / Yes	Si / Yes
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 2 - mm 325 x 555	N° 3 - mm 325 x 555
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet - h 20/30mm	4 Piedi / 4 Feet - h 20/30mm
Ruote / Castors	-	-
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 230	V 230
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 200	W 240
Consumo Energia / Energy Consumption	Kwh/24H 3,2	Kwh/24H 4,8



# BANCHI PIZZERIA

## PIZZA BENCH



Smart  
Link  
Wifi



### SALADETTE S 903 PZ

Banco saladette pizzeria statico con  
aggitatore.  
Static-fan assisted saladette pizza bench.



### PZ 02 C

Banco pizza ventilato.  
Ventilated pizza bench.



### PZ 03

Banco pizza ventilato.  
Ventilated pizza bench.



Catering



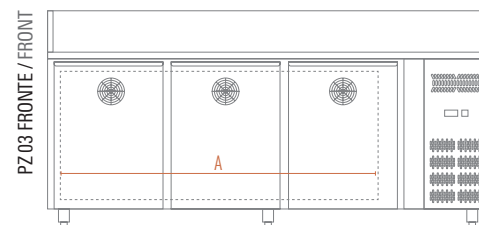
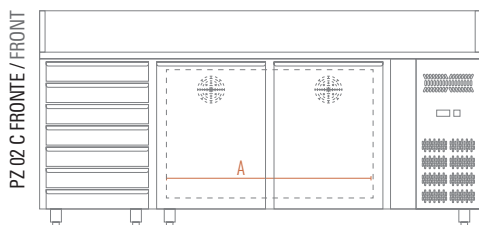
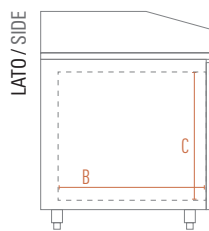
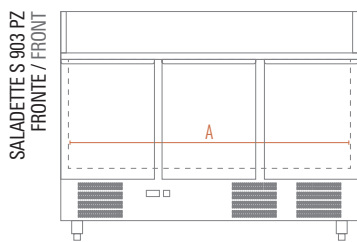
Cassetto (PZ 02 C)  
Drawer (PZ 02 C)



Piano di lavoro in granito  
Granite worktop



Maniglia integrata  
Built-in handle



Dimensioni mm / Dimensions mm	SALADETTE S 903 PZ	PZ 02 C	PZ 03
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	1365 x 700 x 1050*	2025 x 800 x 1000*	2025 x 800 x 1000*
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	1420 x 765 x 1195	2055 x 840 x 1050	2055 x 840 x 1050
A - Larghezza / Width	1295	949	1459
B - Profondità / Depth	595	680	680
C - Altezza / Height	500	589	589

\*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 S 903 PZ	PZ 02 C	PZ 03
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. 249 / 400	Lt. 304 / 428	Lt. 456 / 635
Superficie Esterna / Body	Acciaio Inox / Stainless steel	Acciaio Inox / Stainless steel	Acciaio Inox / Stainless steel
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio Inox / Stainless steel	Acciaio Inox / Stainless steel	Acciaio Inox / Stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 48	dB 50	dB 50
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 + Manuale Automatic compressor cycle + Manual	Automatico a fermo compressore + Manuale Automatic compressor cycle + Manual	Automatico a fermo compressore + Manuale Automatic compressor cycle + Manual
Chiusura automatica porta / Self closing door	Si / Yes	-	-
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 3 - mm 325 x 555	N° 2 - mm 400 x 630	N° 3 - mm 400 x 630
Cassetti - Dimensioni interne (LxP) / Drawers inner dimensions (WxD)	-	N°7 - mm 400 x 630	-
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet h 20/30mm	8 Piedi / 8 Feet h 140/200mm	6 Piedi / 6 Feet h 140/200mm
Ruote / Castors	-	Optional - h 130mm	Optional - h 130mm
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 206 / 216	Kg 334 / 354	Kg 294 / 314
Voltaggio / Voltage	V 230	V 230	V 230
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 240	W 208	W 230
Consumo Energia / Energy Consumption	KwH/24H 4,8	KwH/24H 3,4	KwH/24H 3,98

# BANCHI PIZZERIA

## PIZZA BENCH



### PZ 01 C

Banco pizza ventilato.  
Ventilated pizza bench.



### CASSETTIERA

Cassettiera non refrigerata.  
Not refrigerated drawer cabinet.



### PZ 02

Banco pizza ventilato.  
Ventilated pizza bench.



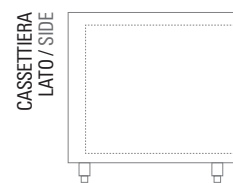
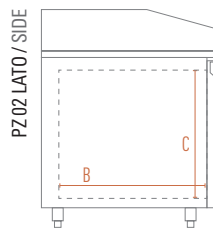
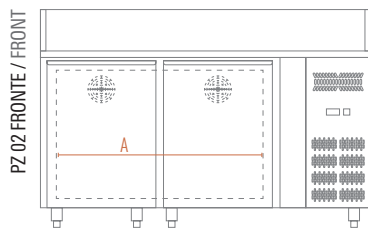
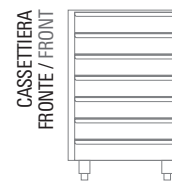
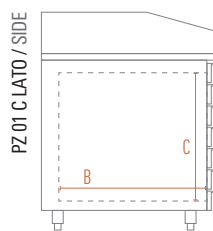
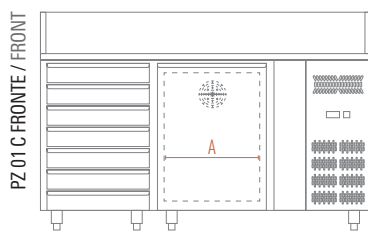
Maniglia integrata  
Built-in handle



Termostato elettronico  
Electronic thermostat



Cassetti  
Drawers



Dimensioni mm / Dimensions mm	PZ 01 C	PZ 02	CASSETTIERA
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	1510 x 800 x 1000*	1510 x 800 x 1000*	510 x 780 x 800*
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	1545 x 840 x 1050	1545 x 840 x 1050	565 x 860 x 835
A - Larghezza / Width	439	949	-
B - Profondità / Depth	680	680	-
C - Altezza / Height	589	589	-

\*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	PZ 01 C	PZ 02	CASSETTIERA
Temperatura / Temperature Range	+2 °C / +8 °C	+2 °C / +8 °C	-
Classe Climatica / Climate Class	4	4	-
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 152 / 251	Lt. 304 / 428	-
Superficie Esterna / Body	Acciaio Inox / Stainless steel	Acciaio Inox / Stainless steel	Acciaio Inox / Stainless steel
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio Inox / Stainless steel	Acciaio Inox / Stainless steel	Acciaio Inox / Stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic	-
Rumorosità / Noise level	dB 48	dB 50	-
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional	-
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 60	mm 60	-
Sbrinamento / Defrost	Automatico a fermo compressore + Manuale Automatic compressor cycle + Manual	Automatico a fermo compressore + Manuale Automatic compressor cycle + Manual	-
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 2 - mm 400 x 630	N° 2 - mm 400 x 630	-
Cassetti - Dimensioni interne (LxP) / Drawers inner dimensions (WxD)	N°7 - mm 400 x 630	N°7 - mm 400 x 630	N°7 - mm 400 x 630
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet h 140/200mm	4 Piedi / 4 Feet h 140/200mm	4 Piedi / 4 Feet h 140/200mm
Ruote / Castors	Optional - h 130mm	Optional - h 130mm	-
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 256 / 271	Kg 234 / 249	Kg 50 / 56
Voltaggio / Voltage	V 230	V 230	-
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50	-
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290	-
Assorbimento / Absorption	W 208	W 208	-
Consumo Energia / Energy Consumption	KwH/24H 2,35	KwH/24H 3,4	-

# VETRINE REFRIGERATE

## REFRIGERATED FOOD DISPLAY CABINET



### RWX 1200

Vetrina refrigerata statica.  
Static refrigerated food display cabinet.

### RWX 1400

Vetrina refrigerata statica.  
Static refrigerated food display cabinet.

### RWX 1500

Vetrina refrigerata statica.  
Static refrigerated food display cabinet.

### RWX 1800

Vetrina refrigerata statica.  
Static refrigerated food display cabinet.

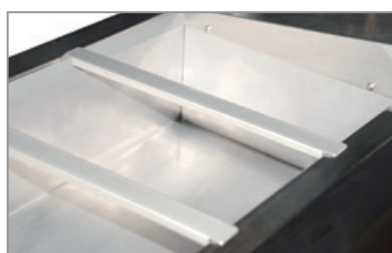
### RWX 2000

Vetrina refrigerata statica.  
Static refrigerated food display cabinet.

Catering



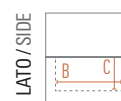
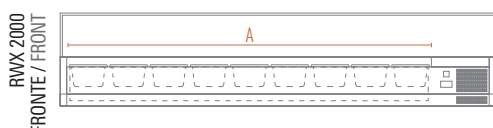
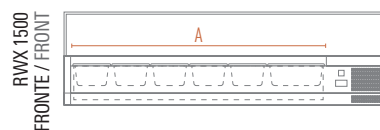
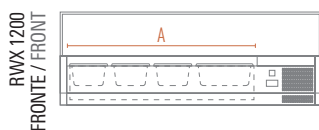
Motore e termostato  
Motor and thermostat



Separatori  
Separators



Sovrastruttura in vetro  
Glass unit



Dimensioni mm / Dimensions mm	RWX 1200	RWX 1400	RWX 1500	RWX 1800	RWX 2000
Dimensioni Esterne (LxPxH) External Dimensions (WxDxH)	1200 x 395 x 225	1400 x 395 x 225	1500 x 395 x 225	1800 x 395 x 225	2000 x 395 x 225
Altezza con sovrastruttura in vetro Height including glass unit	427	427	427	427	427
Dimensioni Imballo (LxPxH) Packaging Dimensions (WxDxH)	1240 x 435 x 260	1440 x 435 x 260	1540 x 435 x 260	1840 x 435 x 260	2040 x 435 x 260
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 1200	RWX 1400	RWX 1500	RWX 1800	RWX 2000
Temperatura / Temperature Range	+2 °C / +8 °C	+2 °C / +8 °C	+2 °C / +8 °C	+2 °C / +8 °C	+2 °C / +8 °C
Classe Climatica / Climate Class	4	4	4	4	4
Superficie Esterna / Body	Acciaio Inox Stainless steel	Acciaio Inox Stainless steel	Acciaio Inox Stainless steel	Acciaio Inox Stainless steel	Acciaio Inox Stainless steel
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio Inox Stainless steel	Acciaio Inox Stainless steel	Acciaio Inox Stainless steel	Acciaio Inox Stainless steel	Acciaio Inox Stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico Electronic	Elettronico Electronic	Elettronico Electronic	Elettronico Electronic	Elettronico Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 48	dB 48	dB 48	dB 48	dB 48
Smart Link WiFi Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 45	mm 45	mm 45	mm 45	mm 45
Sbrinatorio 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	Automatico a fermo compressore + Manuale Automatic compressor cycle + Manual	Automatico a fermo compressore + Manuale Automatic compressor cycle + Manual
Separatori / Separators	3	4	5	7	8
Vaschette Gastronorm - Non include GN pans - Not included	N° 3 GN1/3 + N° 1 GN1/2	N° 4 GN1/3 + N° 1 GN1/2	N° 5 GN1/3 + N° 1 GN1/2	N° 8 GN1/3	N° 9 GN1/3
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 42 / 46	Kg 45 / 50	Kg 49 / 54	Kg 55 / 60	Kg 62 / 68
Voltaggio / Voltage	V 230	V 230	V 230	V 230	V 230
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50	Hz 50	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290	R290	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 125	W 125	W 125	W 180	W 180
Consumo Energia / Energy Consumption	KwH/24H 1,3	KwH/24H 1,2	KwH/24H 1,2	KwH/24H 1,4	KwH/24H 1,5

# ESPOSITORI PER SUSHI

## SUSHI SHOWCASE



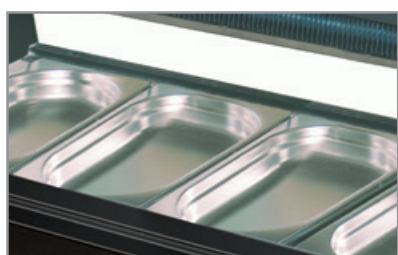
### SH 150

Espositore soprabanco per sushi.  
Sushi showcase.



### SH 180

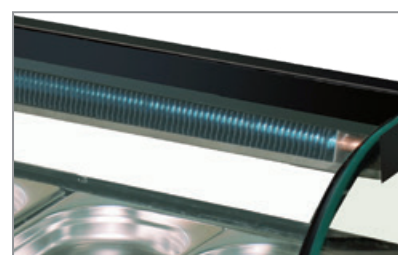
Espositore soprabanco per sushi.  
Sushi showcase.



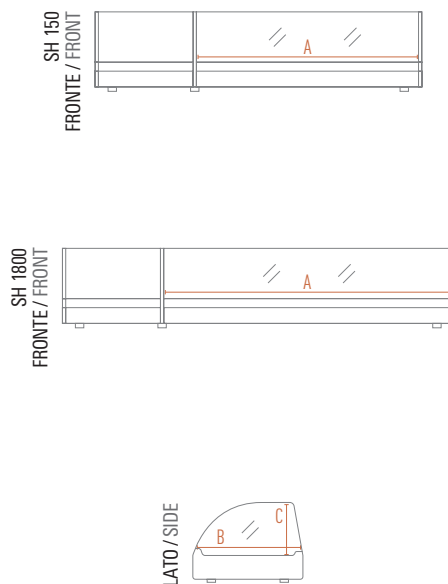
Vaschette  
Separators



Superficie esterna in lamiera anticorrosione  
Sheet with anticorrosion treatment body



Evaporatore superiore  
Upper evaporator



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 532 x 471	1881 x 532 x 471
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 Gastronorm GN - Include 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



# TAVOLI REFRIGERATI

## REFRIGERATED COUNTERS

Smart  
Link  
Wifi



### CAX 2100 BT

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



### CAX 2100 TN - GN 1/1

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



### CAX 2100 TNG

Tavolo refrigerato due ante ventilato Con  
porte in vetro. Temperatura normale.  
Ventilated two doors refrigerated counter  
With glass doors. Positive temperature.



### CAX 2200 BT CON ALZATINA

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



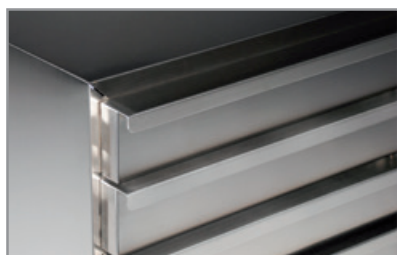
### CAX 2200 TN CON ALZATINA

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



### CAX 2200 TNG

Tavolo refrigerato due ante ventilato con  
alzatina, porte in vetro. Temperatura normale.  
Ventilated two glass doors refrigerated counter  
with splashback. Positive temperature.



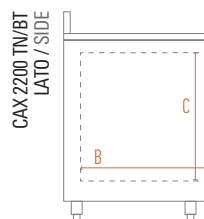
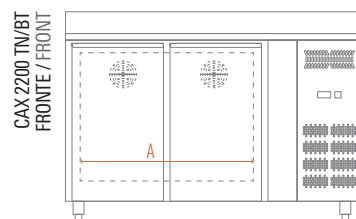
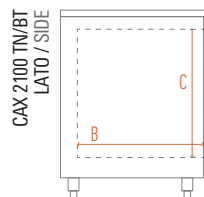
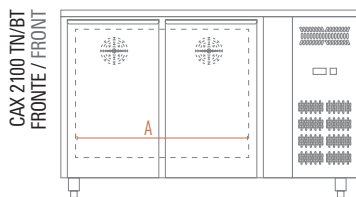
Cassettiera  
Drawer



Mensole a scorrimento  
Sliding shelves



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



Dimensioni mm / Dimensions mm	CAX 2100 TN - GN 1/1	CAX 2200	CAX 2100 BT	CAX 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)	1400 x 740 x 910	1400 x 740 x 1010	1400 x 740 x 910	1400 x 740 x 1010
A - Larghezza / Width	795	795	795	795
B - Profondità / Depth	580	580	580	580
C - Altezza / Height	589	589	589	589

\*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	CAX 2100 TN   TNG	CAX 2200 TN   TNG	CAX 2100 BT	CAX 2200 BT
Temperatura / Temperature Range	-2 °C / +8 °C	-2 °C / +8 °C	-20 °C / -10 °C	-20 °C / -10 °C
Classe Climatica / Climate Class	4	4	4	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 206 / 314	Lt. 206 / 314	Lt. 206 / 314	Lt. 206 / 314
Superficie Esterna / Body	Acciaio Inox / Stainless steel	Acciaio Inox / Stainless steel	Acciaio Inox / Stainless steel	Acciaio Inox / Stainless steel
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio Inox / Stainless steel	Acciaio Inox / Stainless steel	Acciaio Inox / Stainless steel	Acciaio Inox / Stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 48	dB 48	dB 48	dB 48
Smart Link WiFi / Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 60	mm 60	mm 60	mm 60
Sbrinatorio / Defrost	Automatico a fermo compressore + Manuale / Automatic compressor cycle + Manual	Automatico a fermo compressore + Manuale / Automatic compressor cycle + Manual	Automatico con resistenza elettrica + Manuale / Automatic with electric heater + Manual	Automatico con resistenza elettrica + Manuale / Automatic with electric heater + Manual
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 2 - mm 330 x 530	N° 2 - mm 330 x 530	N° 2 - mm 330 x 530	N° 2 - mm 330 x 530
Altezza Alzatina / Splashback Height	-	mm 110	-	mm 110
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet h 140/200mm	4 Piedi / 4 Feet h 140/200mm	4 Piedi / 4 Feet h 140/200mm	4 Piedi / 4 Feet h 140/200mm
Ruote / Castors	Optional - h 130mm	Optional - h 130mm	Optional - h 130mm	Optional - h 130mm
Con porte in vetro e led interno / With glass doors and inner led lighting	CAX 2100 TNG	CAX 2200 TNG	-	-
Combinazione con cassetti refrigerati / Combination with refrigerated drawers	Optional N° 2 x 1/2 N° 3 x 1/3 N° 1 x 1/3 + N° 1 x 2/3	Optional N° 2 x 1/2 N° 3 x 1/3 N° 1 x 1/3 + N° 1 x 2/3	Optional N° 2 x 1/2 N° 3 x 1/3 N° 1 x 1/3 + N° 1 x 2/3	Optional N° 2 x 1/2 N° 3 x 1/3 N° 1 x 1/3 + N° 1 x 2/3
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 93 / 108	Kg 95 / 110	Kg 97 / 112	Kg 103 / 118
Voltaggio / Voltage	V 230	V 230	V 230	V 230
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 208	W 208	W 510	W 510
Consumo Energia / Energy Consumption	KwH/24H 3,52	KwH/24H 3,52	KwH/24H 7,5	KwH/24H 7,5

# TAVOLI REFRIGERATI

## REFRIGERATED COUNTERS



### ALTRI MODELLI DISPONIBILI / OTHER AVAILABLE MODELS

#### CAX 3110 TN

Versione con 1 Cassettiera refrigerata da N.2 Cassetti da 1/2  
1 refrigerated room with 2 x 1/2 drawers.

#### CAX 3130 TN

Versione con 1 Cassettiera refrigerata da N.3 Cassetti da 1/3  
1 refrigerated room with 3 x 1/3 drawers.

#### CAX 3140 TN

Versione con 2 Cassettiere refrigerate da N.2 Cassetti da 1/2 | 2  
refrigerated doors with 2 x 1/2 drawers.



### CAX 3200 BT CON ALZATINA

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



### CAX 3100 TN - GN 1/1

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



### CAX 3100 TNG

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



### CAX 3100 BT

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



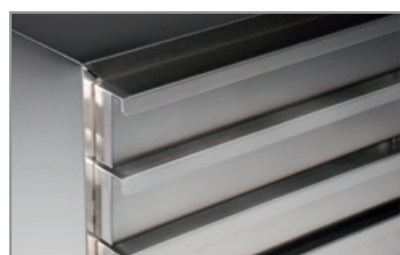
### CAX 3200 TN CON ALZATINA

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



### CAX 3200 TNG

Tavolo refrigerato tre ante ventilato con alzatina,  
porte in vetro. Temperatura normale.  
Ventilated three doors refrigerated counter with  
splashback, with glass doors. Positive temperature.



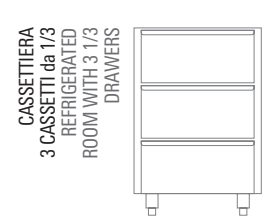
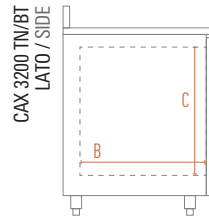
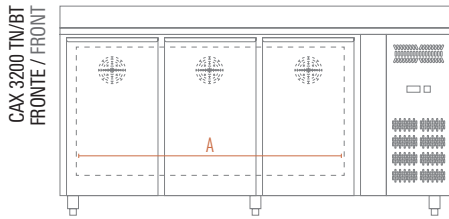
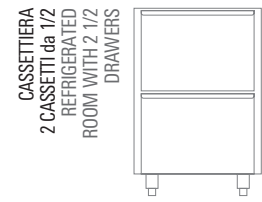
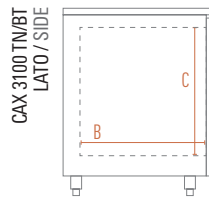
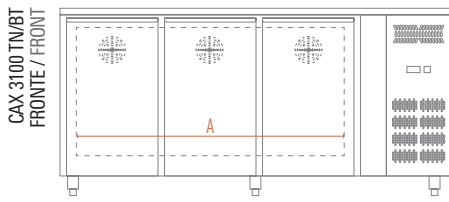
Cassettiera  
Drawer



Maniglia integrata  
Built-in handle



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



Dimensioni mm / Dimensions mm	CAX 3100 TN   TNG	CAX 3200 TN   TNG	CAX 3100 BT	CAX 3200 BT
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	1795 x 700 x 860*	1795 x 700 x 960*	1795 x 700 x 860*	1795 x 700 x 960*
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	1830 x 740 x 910	1830 x 740 x 1010	1830 x 740 x 910	1830 x 740 x 1010
A - Larghezza / Width	1230	1230	1230	1230
B - Profondità / Depth	580	580	580	580
C - Altezza / Height	589	589	589	589

\*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	CAX 3100 TN   TNG	CAX 3200 TN   TNG	CAX 3100 BT	CAX 3200 BT
Temperatura / Temperature Range	-2 °C / +8 °C	-2 °C / +8 °C	-20 °C / -10 °C	-20 °C / -10 °C
Classe Climatica / Climate Class	4	4	4	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 309 / 465	Lt. 309 / 465	Lt. 309 / 465	Lt. 309 / 465
Superficie Esterna / Body	Acciaio Inox Stainless steel	Acciaio Inox / Stainless steel	Acciaio Inox / Stainless steel	Acciaio Inox / Stainless steel
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio Inox Stainless steel	Acciaio Inox / Stainless steel	Acciaio Inox / Stainless steel	Acciaio Inox / Stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 50	dB 50	dB 50	dB 50
Smart Link WiFi / Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 60	mm 60	m 60	m 60
Sbrinamento Defrost	Automatico a fermo compressore + Manuale Automatic compressor cycle + Manual	Automatico a fermo compressore + Manuale Automatic compressor cycle + Manual	Automatico con resistenza elettrica + Manuale Automatic with electric heater + Manual	Automatico con resistenza elettrica + Manuale Automatic with electric heater + Manual
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 3 - mm 330 x 530	N° 3 - mm 330 x 530	N° 3 - mm 330 x 530	N° 3 - mm 330 x 530
Altezza Alzatina / Splashback Height	-	mm 110	-	mm 110
Ruote-Piedi / Castors-Feet	6 Piedi / 6 Feet h 140/200mm	6 Piedi / 6 Feet h 140/200mm	6 Piedi / 6 Feet h 140/200mm	6 Piedi / 6 Feet h 140/200mm
Ruote / Castors	Optional - h 130mm	Optional - h 130mm	Optional - h 130mm	Optional - h 130mm
Con porte in vetro e led interno With glass doors and inner led lighting	CAX 3100 TNG	CAX 3200 TNG	-	-
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 114 / 131	Kg 125 / 142	Kg 114 / 131	Kg 130 / 147
Voltaggio / Voltage	V 230	V 230	V 230	V 230
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 208	W 208	W 510	W 510
Consumo Energia / Energy Consumption	KwH/24H 4,51	KwH/24H 4,51	KwH/24H 9,1	KwH/24H 9,1

# TAVOLI REFRIGERATI

## REFRIGERATED COUNTERS



### ALTRI MODELLI DISPONIBILI / OTHER AVAILABLE MODELS

- CAX 4110 TN** - Versione con 1 Cassettiera refrigerata da N.2 Cassetti da 1/2  
1 refrigerated room with 2 x 1/2 drawers.
- CAX 4120 TN** - Versione con 1 Cassettiera refrigerata da N.2 Cassetti (1/3 + 2/3)  
1 refrigerated room with 1/3 + 2/3 drawers.
- CAX 4130 TN** - Versione con 1 Cassettiera refrigerata da N.3 Cassetti da 1/3  
1 refrigerated room with 3 x 1/3 drawers.
- CAX 4140 TN** - Versione con 2 Cassettiere refrigerate da N.2 Cassetti da 1/2  
2 refrigerated doors with 2 x 1/2 drawers.
- CAX 4150 TN** - Versione con 2 Cassettiere refrigerate da N.3 Cassetti da 1/3  
2 refrigerated doors with 3 x 1/3 drawers.



### CAX 4200 BT CON ALZATINA

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



### CAX 4100 TN - GN 1/1

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



### CAX 4100 TNG

Tavolo refrigerato quattro ante ventilato, porte in vetro. Temperatura normale.  
Ventilated four glass doors refrigerated counter. Positive temperature.



### CAX 4100 BT

Tavolo refrigerato quattro ante ventilato. Bassa temperatura.  
Four doors ventilated refrigerated counter. Negative temperature.



### CAX 4200 TN CON ALZATINA

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



### CAX 4200 TNG

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



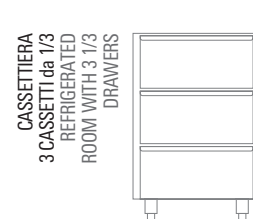
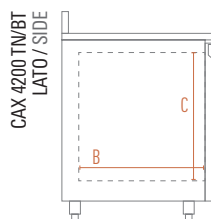
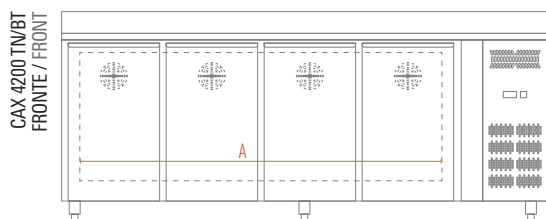
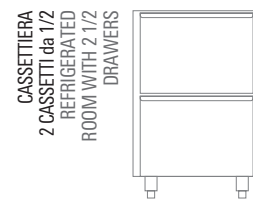
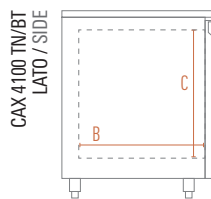
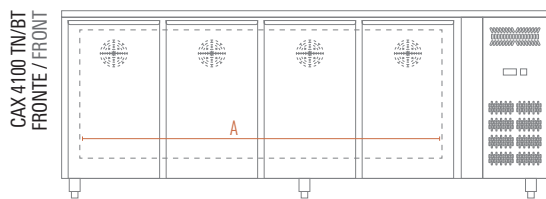
Maniglia integrata  
Built-in handle



Mensole a scorrimento  
Sliding shelves



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



Dimensioni mm / Dimensions mm	CAX 4100 TN   TNG	CAX 4200 TN   TNG	CAX 4100 BT	CAX 4200 BT
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	2230 x 700 x 860*	2230 x 700 x 960*	2230 x 700 x 860*	2230 x 700 x 960*
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	2260 x 740 x 910	2260 x 740 x 1010	2260 x 740 x 910	2260 x 740 x 1010
A - Larghezza / Width	1663	1663	1663	1663
B - Profondità / Depth	580	580	580	580
C - Altezza / Height	589	589	589	589

\*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	CAX 4100 TN   TNG	CAX 4200 TN   TNG	CAX 4100 BT	CAX 4200 BT
Temperatura / Temperature Range	-2 °C / +8 °C	-2 °C / +8 °C	-20 °C / -10 °C	-20 °C / -10 °C
Classe Climatica / Climate Class	4	4	4	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 412 / 616	Lt. 412 / 616	Lt. 412 / 616	Lt. 412 / 616
Superficie Esterna / Body	Acciaio Inox / Stainless steel	Acciaio Inox / Stainless steel	Acciaio Inox / Stainless steel	Acciaio Inox / Stainless steel
Superficie Interna / Inner Liner	Acciaio Inox / Stainless steel	Acciaio Inox / Stainless steel	Acciaio Inox / Stainless steel	Acciaio Inox / Stainless steel
Termostato / Thermostat	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic	Elettronico / Electronic
Rumorosità / Noise level	dB 50	dB 50	dB 50	dB 50
Smart Link WiFi / Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 60	mm 60	m 60	m 60
Sbrinatorio / Defrost	Automatico a fermo compressore + Manuale / Automatic compressor cycle + Manual	Automatico a fermo compressore + Manuale / Automatic compressor cycle + Manual	Automatico con resistenza elettrica + Manuale / Automatic with electric heater + Manual	Automatico con resistenza elettrica + Manuale / Automatic with electric heater + Manual
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 4 - mm 330 x 530	N° 4 - mm 330 x 530	N° 4 - mm 330 x 530	N° 4 - mm 330 x 530
Altezza Alzatina / Splashback Height	-	mm 110	-	mm 110
Ruote-Piedi / Castors-Feet	6 Piedi / 6 Feet / h 140/200mm	6 Piedi / 6 Feet / h 140/200mm	6 Piedi / 6 Feet / h 140/200mm	6 Piedi / 6 Feet / h 140/200mm
Ruote / Castors	Optional - h 130mm	Optional - h 130mm	Optional - h 130mm	Optional - h 130mm
Con porte in vetro e led interno / With glass doors and inner led lighting	CAX 4100 TNG	CAX 4200 TNG	-	-
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 138 / 158	Kg 152 / 172	Kg 146 / 166	Kg 146 / 166
Voltaggio / Voltage	V 230	V 230	V 230	V 230
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 230	W 230	W 670	W 670
Consumo Energia / Energy Consumption	KwH/24H 4,8	KwH/24H 4,8	KwH/24H 10,7	KwH/24H 10,7

# TAVOLI REFRIGERATI PASTICCERIA

## PASTRY REFRIGERATED COUNTERS



### PSX 2100 TN

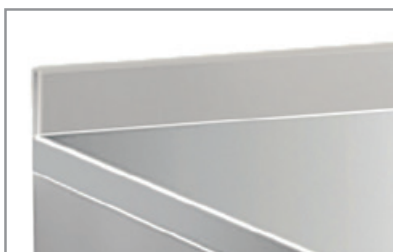
Tavolo refrigerato pasticceria ventilato.  
Ventilated pastry refrigerated counter.



### PSX 2200 TN CON ALZATINA

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

Catering



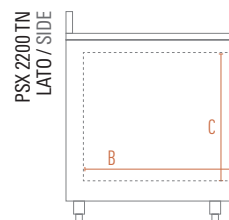
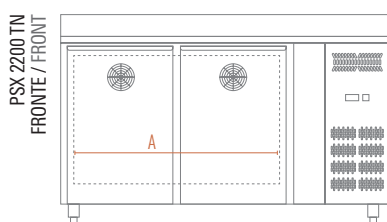
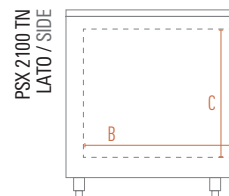
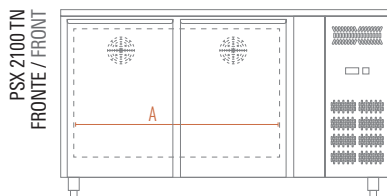
Versione con alzatina  
With splashback version



Mensole a scorrimento  
Sliding shelves



Maniglia integrata  
Built-in handle



Dimensioni mm / Dimensions mm	PSX 2100 TN	PSX 2200
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	1510 x 800 x 860*	1510 x 800 x 960*
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	1550 x 840 x 910	1550 x 840 x 1010
A - Larghezza / Width	945	945
B - Profondità / Depth	680	680
C - Altezza / Height	589	589

\*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	PSX 2100 TN	PSX 2200
Temperatura / Temperature Range	+2 °C / +8 °C	+2 °C / +8 °C
Classe Climatica / Climate Class	4	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 304 / 428	Lt. 304 / 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 50	dB 50
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 60	mm 60
Sbrinatori / Defrost	Automatico a fermo compressore + Manuale Automatic compressor cycle + Manual	Automatico a fermo compressore + Manuale Automatic compressor cycle + Manual
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 2 - mm 400 x 630	N° 2 - mm 400 x 630
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet h 140/200mm	4 Piedi / 4 Feet h 140/200mm
Ruote / Castors	Optional - h 130mm	Optional - h 130mm
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 105 / 120	Kg 116 / 131
Voltaggio / Voltage	V 230	V 230
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 208	W 208
Consumo Energia / Energy Consumption	Kwh/24H 3,4	Kwh/24H 3,4



# TAVOLI REFRIGERATI PASTICCERIA

## PASTRY REFRIGERATED COUNTERS



### PSX 3100 TN

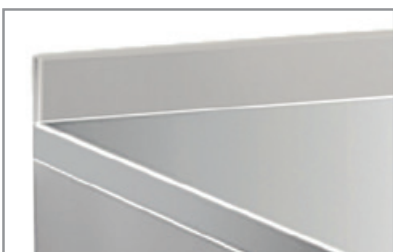
Tavolo refrigerato pasticceria ventilato.  
Ventilated pastry refrigerated counter.



### PSX 3200 TN CON ALZATINA

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

Catering



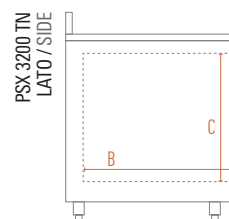
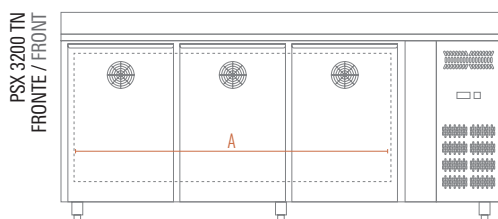
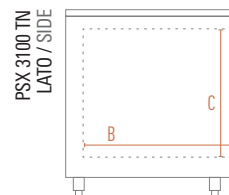
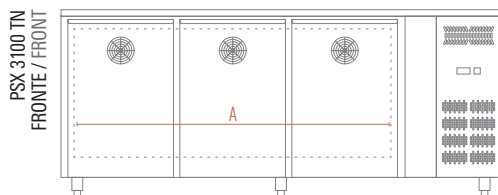
Versione con alzatina  
With splashback version



Mensole a scorrimento  
Sliding shelves



Maniglia integrata  
Built-in handle



Dimensioni mm / Dimensions mm	PSX 3100 TN	PSX 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 840 x 910	2050 x 840 x 1010
A - Larghezza / Width	1455	1455
B - Profondità / Depth	680	680
C - Altezza / Height	589	589

\*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	PSX 3100 TN	PSX 3200 TN
Temperatura / Temperature Range	+2 °C / +8 °C	+2 °C / +8 °C
Classe Climatica / Climate Class	4	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 456 / 635	Lt. 456 / 635
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 50	dB 50
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 60	mm 60
Sbrinatorio / Defrost	Automatico a fermo compressore + Manuale Automatic compressor cycle + Manual	Automatico a fermo compressore + Manuale Automatic compressor cycle + Manual
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 3 - mm 400 x 630	N° 3 - mm 400 x 630
Ruote-Piedi / Castors-Feet	6 Piedi / 6 Feet h 140/200mm	6 Piedi / 6 Feet h 140/200mm
Ruote / Castors	Optional - h 130mm	Optional - h 130mm
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 116 / 131	Kg 146 / 164
Voltaggio / Voltage	V 230	V 230
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 208	W 208
Consumo Energia / Energy Consumption	Kwh/24H 3,97	Kwh/24H 3,97

# TAVOLI REFRIGERATI

## REFRIGERATED COUNTERS

Smart  
Link  
Wifi



### SNACK 2100 TN

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



### SNACK 2100 BT

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



Catering



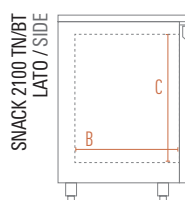
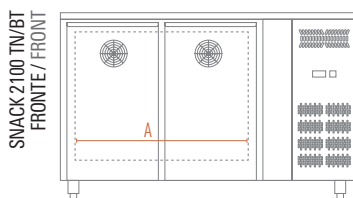
Maniglia integrata  
Built-in handle



Mensole a scorrimento  
Sliding shelves



Superficie esterna in acciaio inox  
Stainless steel body



Dimensioni mm / Dimensions mm	SNACK 2100 TN	SNACK 2100 BT
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	1360 x 600 x 860*	1360 x 600 x 860*
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	1400 x 640 x 910	1400 x 640 x 910
A - Larghezza / Width	795	795
B - Profondità / Depth	480	480
C - Altezza / Height	589	589

\*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 TN	SNACK 2100 BT
Temperatura / Temperature Range	-2 °C / +8 °C	-20 °C / -10 °C
Classe Climatica / Climate Class	4	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 172 / 260	Lt. 172 / 260
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 48	dB 48
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 60	mm 60
Sbrinamento Defrost	Automatico a fermo compressore + Manuale Automatic compressor cycle + Manual	Automatico con resistenza elettrica + Manuale Automatic with electric heater + Manual
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 2 - mm 330 x 430	N° 2 - mm 330 x 430
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet h 140/200mm	4 Piedi / 4 Feet h 140/200mm
Ruote / Castors	Optional - h 130mm	Optional - h 130mm
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 93 / 108	Kg 86 / 101
Voltaggio / Voltage	V 230	V 230
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 208	W 510
Consumo Energia / Energy Consumption	Kwh/24H 2,47	Kwh/24H 7,30

# TAVOLI REFRIGERATI

## REFRIGERATED COUNTERS



### SNACK 2200 TN CON ALZATINA

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



### SNACK 2200 BT CON ALZATINA

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



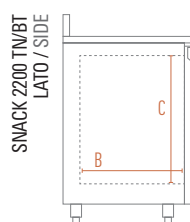
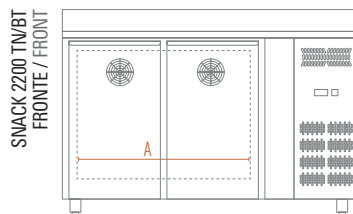
Maniglia integrata  
Built-in handle



Mensole a scorrimento  
Sliding shelves



Superficie esterna in acciaio inox  
Stainless steel body



Dimensioni mm / Dimensions mm	SNACK 2200 TN	SNACK 2200 BT
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	1360 x 600 x 960*	1360 x 600 x 960*
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	1400 x 640 x 1010	1400 x 640 x 1010
A - Larghezza / Width	795	795
B - Profondità / Depth	480	480
C - Altezza / Height	589	589

\*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 TN	SNACK 2200 BT
Temperatura / Temperature Range	-2 °C / +8 °C	-20 °C / -10 °C
Classe Climatica / Climate Class	4	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 172 / 260	Lt. 172 / 260
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 48	dB 48
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 60	mm 60
Sbrinamento / Defrost	Automatico a fermo compressore + Manuale Automatic compressor cycle + Manual	Automatico con resistenza elettrica + Manuale Automatic with electric heater + Manual
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 2 - mm 330 x 430	N° 2 - mm 330 x 430
Altezza Alzatina / Splashback Height	mm 100	mm 100
Ruote-Piedi / Castors-Feet	4 Piedi / 4 Feet h 140/200mm	4 Piedi / 4 Feet h 140/200mm
Ruote / Castors	Optional - h 130mm	Optional - h 130mm
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 94 / 109	Kg 86 / 101
Voltaggio / Voltage	V 230	V 230
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 208	W 510
Consumo Energia / Energy Consumption	Kwh/24H 2,47	Kwh/24H 7,30

# TAVOLI REFRIGERATI

## REFRIGERATED COUNTERS

Smart  
Link  
Wifi



### SNACK 3100 TN

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



### SNACK 3100 BT

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



Catering



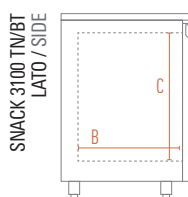
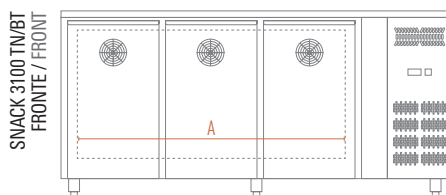
Maniglia integrata  
Built-in handle



Mensole a scorrimento  
Sliding shelves



Superficie esterna in acciaio inox  
Stainless steel body



Dimensioni mm / Dimensions mm	SNACK 3100 TN	SNACK 3100 BT
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	1795 x 600 x 860	1795 x 600 x 860
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	1840 x 640 x 910	1840 x 640 x 910
A - Larghezza / Width	1230	1230
B - Profondità / Depth	480	480
C - Altezza / Height	589	589

\*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 TN	SNACK 3100 BT
Temperatura / Temperature Range	-2 °C / +8 °C	-20 °C / -10 °C
Classe Climatica / Climate Class	4	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 258 / 386	Lt. 258 / 386
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 50	dB 50
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 60	m 60
Sbrinamento / Defrost	Automatico a fermo compressore + Manuale Automatic compressor cycle + Manual	Automatico con resistenza elettrica + Manuale Automatic with electric heater + Manual
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 3 - mm 330 x 430	N° 3 - mm 330 x 430
Altezza Alzatina / Splashback Height	mm 100	mm 100
Ruote-Piedi / Castors-Feet	6 Piedi / 6 Feet h 140/200mm	6 Piedi / 6 Feet h 140/200mm
Ruote / Castors	Optional - h 130mm	Optional - h 130mm
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 102 / 119	Kg 114 / 131
Voltaggio / Voltage	V 230	V 230
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 208	W 510
Consumo Energia / Energy Consumption	Kwh/24H 4,51	Kwh/24H 8,9



# TAVOLI REFRIGERATI

## REFRIGERATED COUNTERS

Smart  
Link  
Wifi



### SNACK 3200 TN CON ALZATINA

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



### SNACK 3200 BT CON ALZATINA

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



Catering



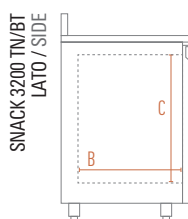
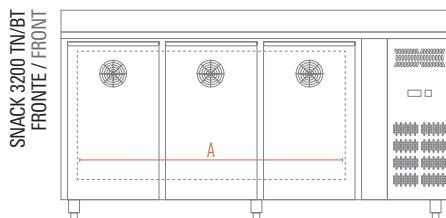
Maniglia integrata  
Built-in handle



Mensole a scorrimento  
Sliding shelves



Superficie esterna in acciaio inox  
Stainless steel body



Dimensioni mm / Dimensions mm	SNACK 3200 TN	SNACK 3200 BT
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	1795 x 600 x 960*	1795 x 600 x 960*
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	1840 x 640 x 1010	1840 x 640 x 1010
A - Larghezza / Width	1230	1230
B - Profondità / Depth	480	480
C - Altezza / Height	589	589

\*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 TN	SNACK 3200 BT
Temperatura / Temperature Range	-2 °C / +8 °C	-20 °C / -10 °C
Classe Climatica / Climate Class	4	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 309 / 465	Lt. 309 / 465
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 50	dB 50
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 60	mm 60
Sbrinamento / Defrost	Automatico a fermo compressore + Manuale Automatic compressor cycle + Manual	Automatico a fermo compressore + Manuale Automatic compressor cycle + Manual
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 3 - mm 330 x 430	N° 3 - mm 330 x 430
Altezza Alzatina / Splashback Height	mm 100	mm 100
Ruote-Piedi / Castors-Feet	6 Piedi / 6 Feet h 140/200mm	6 Piedi / 6 Feet h 140/200mm
Ruote / Castors	Optional - h 130mm	Optional - h 130mm
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 115 / 132	Kg 115 / 132
Voltaggio / Voltage	V 230	V 230
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 208	W 510
Consumo Energia / Energy Consumption	Kwh/24H 4,51	Kwh/24H 8,9

# TAVOLI REFRIGERATI

## REFRIGERATED COUNTERS

Smart  
Link  
Wifi



### SNACK 4100 TN

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



### SNACK 4100 BT

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



Catering



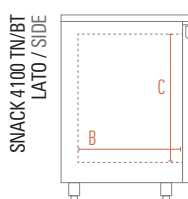
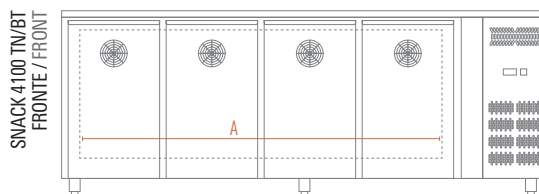
Maniglia integrata  
Built-in handle



Mensole a scorrimento  
Sliding shelves



Superficie esterna in acciaio inox  
Stainless steel body



Dimensioni mm / Dimensions mm	SNACK 4100 TN	SNACK 4100 BT
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	2230 x 600 x 860*	2230 x 600 x 860*
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	2260 x 640 x 910	2260 x 640 x 910
A - Larghezza / Width	1663	1663
B - Profondità / Depth	480	480
C - Altezza / Height	589	589

\*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 TN	SNACK 4100 BT
Temperatura / Temperature Range	-2 °C / +8 °C	-20 °C / -10 °C
Classe Climatica / Climate Class	4	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 412 / 616	Lt. 412 / 616
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 50	dB 50
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 60	m 60
Sbrinamento / Defrost	Automatico a fermo compressore + Manuale Automatic compressor cycle + Manual	Automatico con resistenza elettrica + Manuale Automatic with electric heater + Manual
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 4 - mm 330 x 430	N° 4 - mm 330 x 430
Altezza Alzatina / Splashback Height	mm 100	mm 100
Ruote-Piedi / Castors-Feet	6 Piedi / 6 Feet h 140/200mm	6 Piedi / 6 Feet h 140/200mm
Ruote / Castors	Optional - h 130mm	Optional - h 130mm
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 126 / 146	Kg 133 / 153
Voltaggio / Voltage	V 230	V 230
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 400	W 400
Consumo Energia / Energy Consumption	Kwh/24H 4,65	Kwh/24H 10,2

# TAVOLI REFRIGERATI

## REFRIGERATED COUNTERS

Smart  
Link  
Wifi



### SNACK 4200 TN

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



### SNACK 4200 BT

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



Catering



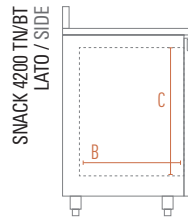
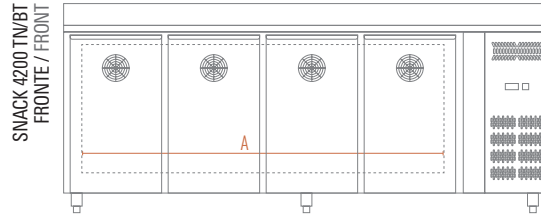
Maniglia integrata  
Built-in handle



Mensole a scorrimento  
Sliding shelves



Superficie esterna in acciaio inox  
Stainless steel body



Dimensioni mm / Dimensions mm	SNACK 4200 TN	SNACK 4200 BT
Dimensioni Esterne (LxPxH) / External Dimensions (WxDxH)	2230 x 600 x 960*	2230 x 600 x 960*
Dimensioni Imballo (LxPxH) / Packaging Dimensions (WxDxH)	2260 x 640 x 1010	2260 x 640 x 1010
A - Larghezza / Width	1663	1663
B - Profondità / Depth	480	480
C - Altezza / Height	589	589

\*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 TN	SNACK 4200 BT
Temperatura / Temperature Range	-2 °C / +8 °C	-20 °C / -10 °C
Classe Climatica / Climate Class	4	4
Volume Netto-Lordo / Net-Gross Volume	Lt. 412 / 616	Lt. 412 / 616
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 50	dB 50
Smart Link WiFi   Controllo remoto / Remote controller	Optional	Optional
Spessore isolamento / Insulation thickness	mm 60	mm 60
Sbrinamento / Defrost	Automatico a fermo compressore + Manuale Automatic compressor cycle + Manual	Automatico a fermo compressore + Manuale Automatic compressor cycle + Manual
Mensole (LxP) / Shelves (WxD)	N° 4 - mm 330 x 430	N° 4 - mm 330 x 430
Altezza Alzatina / Splashback Height	mm 100	mm 100
Ruote-Piedi / Castors-Feet	6 Piedi / 6 Feet h 140/200mm	6 Piedi / 6 Feet h 140/200mm
Ruote / Castors	Optional - h 130mm	Optional - h 130mm
Peso Netto-Lordo / Net-Gross Weight	Kg 138 / 158	Kg 152 / 172
Voltaggio / Voltage	V 230	V 230
Frequenza / Frequency	Hz 50	Hz 50
Refrigerante / Refrigerant	R290	R290
Assorbimento / Absorption	W 400	W 420
Consumo Energia / Energy Consumption	Kwh/24H 4,65	Kwh/24H 10,2