

TAVOLI REFRIGERATI ACCIAIO AISI 304 - 700 mm

AISI 304 REFRIGERATED COUNTERS - 700 mm



CXF 2100 TN

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



CXF 2100 BT

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



CXF 2200 TN CON ALZATINA

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



CXF 2200 BT CON ALZATINA

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



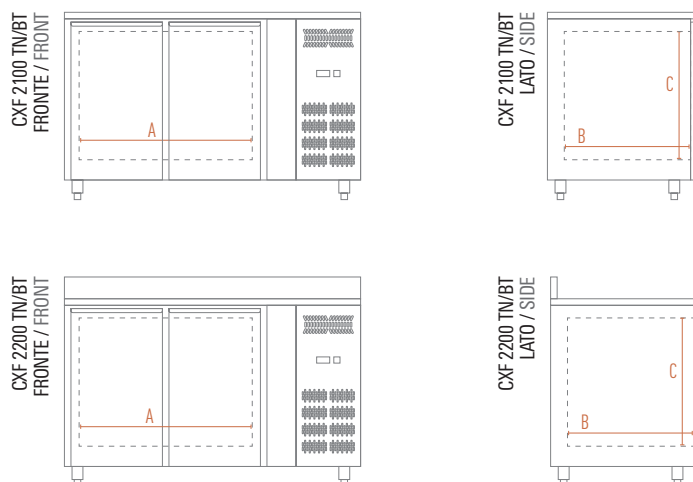
Superficie interna ed esterna acciaio inox AISI 304
AISI 304 Stainless steel body and inner liner



Mensole a scorrimento
Sliding shelves



Termostato elettronico
Electronic thermostat



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

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

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