

ARMADI REFRIGERATI IN ACCIAIO AISI 304

AISI 304 STAINLESS STEEL CABINET



AXF 700 TN

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



AXF 700 BT

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



AXF 700 TNG

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



AXF 700 BTG

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



Catering



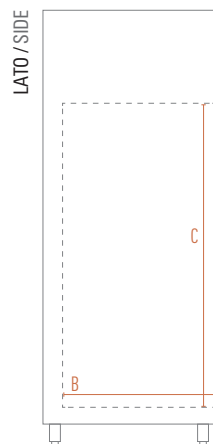
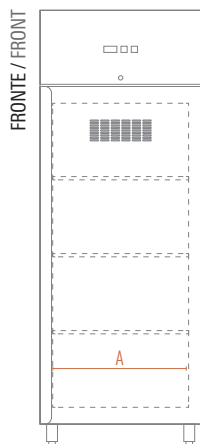
Termostato elettronico
Electronic thermostat



Maniglia integrata
Built-in handle



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



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

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

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