

# ARMADI REFRIGERATI IN ACCIAIO AISI 304

## AISI 304 STAINLESS STEEL CABINET



### AXF 1600 TN

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

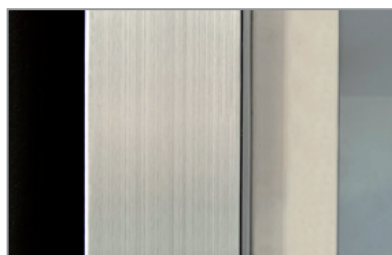


### AXF 1600 BT

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



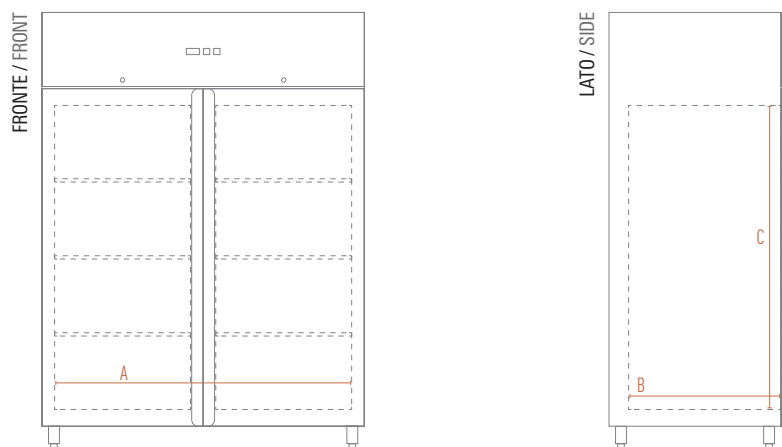
Lamiera interna stampata  
Thermoformed stainless steel innerliner



Alto spessore di isolamento (90 mm)  
Stainless steel body



Chiave e serratura  
Lock and key



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

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

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