

TWIN 700 2T TN/BT

Ref: 1



Ref: 2

Temperature range/Range di temperatura **TN/BT (-2°/+7°C; -24°/-10°C)**

Doors, drawers/porte, cassetti **2**

2 Temperature s/s AISI 304 refrigerated cabinets • Insulation thickness 60 mm • Model with 2 half full separated doors
• Models with built in or remote (Mod. R, without valve) • Automatic defrosting and water evaporation system (only models with built-in unit) • Lock and door switch as standard Optional: LED light.

Armadi Refrigerati 2 Temperature, in acciaio inox AISI 304. • Spessore Isolamento 60 mm • Modello con 2 mezze porte cieche 2 vani separati • Modelli con gruppo incorporato o remoto (Mod. R, senza valvola) • Sbrinamento ed evaporazione acqua di condensa automatici • Serratura e micro porta di serie Optional: luce LED.

Maximum Shelves N°/ Max Ripiani N°: 9+9 GN2/1 H40mm

Maximum Pans N°/ Max Vaschette N°: 15 (TN/BT) - 30 (BT/BT) (5l 165x360xH120 mm)

All specifications are subject to change without notice. *Dati tecnici soggetti a modifiche senza preavviso.*

The Picture (Ref: 1), the description (Ref: 2) and the technical drawing (Ref: 5) refer to the product range. Dimensional Data (Ref: 3) and Technical Data (Ref: 4) refer to the specific code (Ref: 6).

L'immagine (Ref: 1), la descrizione (Ref: 2) e il disegno tecnico (Ref: 5) sono relativi alla famiglia prodotto. Dati di dimensione (Ref: 3) e Dati Tecnici (Ref: 4) sono specifici del codice indicato (Ref: 6).

Afinox s.r.l. via Venezia 4 - 35010 - Campo San Martino - Padova (PD) - ITALY - Tel. +39 0499638311 / e-mail: comm@afinox.com / web: www.afinox.com

Ref: 6 Code/Codice **7T072ITC2A002**

Pag. 1 / 3

Rev.: **1 / 2023**

Dimensional Data/Dati di dimensione:

Ref: 3

External dimensions (mm) WxDxH <i>Dimensioni Esterne (mm) LxPxH</i>	703x855x2057	Insulation Thickness (mm) <i>Spessore di isolamento (mm)</i>	60
Internal Dimensions (mm) WxDxH <i>Dimensioni interne (mm) LxPxH</i>	582x683x545 x2	Internal Volume (l) <i>Volume Interno (l)</i>	436
Packing Dimensions (mm) WxDxH <i>Dimensioni Imballo (mm) LxPxH</i>	763x873x2170	Gross Weight (Kg) <i>Peso Lordo (Kg)</i>	140
		Net Weight (Kg) <i>Peso Netto (Kg)</i>	130

Technical Data/Dati Tecnici:

Ref: 4

Power supply (V/Ph/Hz) <i>Alimentazione (V/P/Hz)</i>	230 / 1 / 50	Noise (db) 5m <i>Rumore (db) 5m</i>	50
Yearly Energy Consumption (kWh/annum) <i>Consumo energetico Annuo (kWh/annum)</i>	3159	Daily energy consumption (kWh/24h) <i>Consumo energetico 24H (kWh)</i>	8,65
Nominal power consumption (W) <i>Potenza assorbita (W)</i>	600	Maximum absorbed current (A) <i>Massima corrente assorbita (A)</i>	11,15
Energy efficiency class <i>Classe Energetica</i>		Climatic Class <i>Classe Climatica</i>	5 (40°C - 40%)
Blast chilling yield (Kg) *** <i>Resa Abbattimento (Kg) ***</i>		Refrigerating power (W) <i>Potenza Frigorifera (W)</i>	967
Shock freezing yield (Kg) *** <i>Resa Surgelazione (Kg) ***</i>		Gas	R290 - GWP 3 - Kg 0,090+0,10
Compressor/ <i>Compressore</i>		Controller	EVX
EMT6165U-NEU2155U			

* (-30/+45° C), **(-10/+45° C)

Hood/Sovrastruttura

*** The blast chilling & shock freezing yields, expressed in Kg or lb are indicative and not binding. The food cooling time depends on its composition and sizing. The actual cooling time for various food might be different from the indicated one.

*** Le rese in abbattimento e in surgelazione espresse in Kg o lb sono indicative e non vincolanti. Il tempo di raffreddamento degli alimenti dipende dalla loro composizione e dimensione. Il tempo di raffreddamento reale dei vari alimenti, potrebbe essere diverso da quello indicato.

All specifications are subject to change without notice. *Dati tecnici soggetti a modifiche senza preavviso.*

The Picture (Ref: 1), the description (Ref: 2) and the technical drawing (Ref: 5) refer to the product range. Dimensional Data (Ref: 3) and Technical Data (Ref: 4) refer to the specific code (Ref: 6).

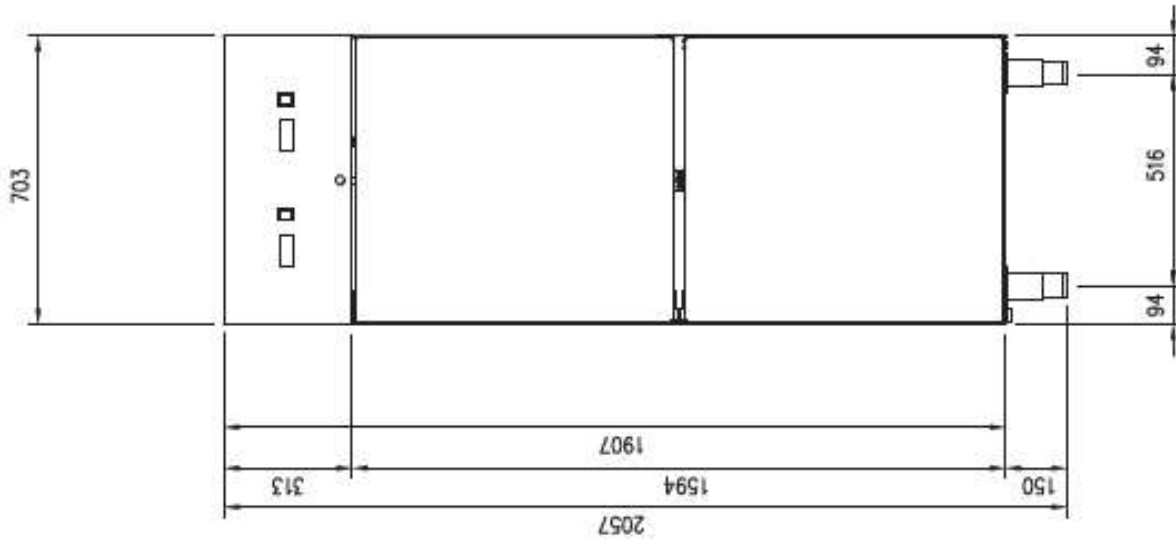
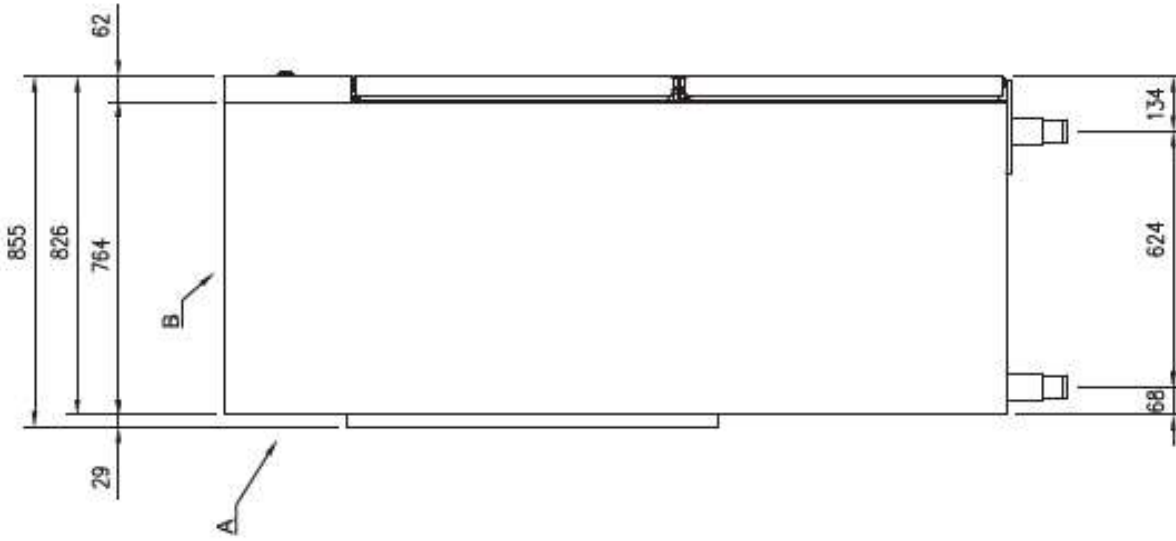
L'immagine (Ref: 1), la descrizione (Ref: 2) e il disegno tecnico (Ref: 5) sono relativi alla famiglia prodotto. Dati di dimensione (Ref: 3) e Dati Tecnici (Ref: 4) sono specifici del codice indicato (Ref: 6).

Afinox s.r.l. via Venezia 4 - 35010 - Campo San Martino - Padova (PD) - ITALY - Tel. +39 0499638311 / e-mail: comm@afinox.com / web: www.afinox.com

Ref: 6 Code/Codice 7T072ITC2A002

Pag. 2 / 3

Rev.: 1 / 2023



A= ELECTRICAL CONNECTION SCHUKO
 B= GAS CONNECTION ø8 ø10

All specifications are subject to change without notice. *Dati tecnici soggetti a modifiche senza preavviso.*

The Picture (Ref: 1), the description (Ref: 2) and the technical drawing (Ref: 5) refer to the product range. Dimensional Data (Ref: 3) and Technical Data (Ref: 4) refer to the specific code (Ref: 6).

L'immagine (Ref: 1), la descrizione (Ref: 2) e il disegno tecnico (Ref: 5) sono relativi alla famiglia prodotto. Dati di dimensione (Ref: 3) e Dati Tecnici (Ref: 4) sono specifici del codice indicato (Ref: 6).

Afinox s.r.l. via Venezia 4 - 35010 - Campo San Martino - Padova (PD) - ITALY - Tel. +39 0499638311 / e-mail: comm@afinox.com / web: www.afinox.com