

COMPATTO 700 TN

Ref: 1



Ref: 2

Temperature range/Range di temperatura 0/+7° C

Doors, drawers/porte, cassetti 1

GN 2/1 refrigerated cabinets 655 mm depth on feet, made of AISI 304 s/s (except for bottom, back and external ceiling galvanized) 700 positive version with reversible full doors. Standard fitting: 3 plastic coated GN2/1 shelves per door on s/s clips. Model with built in unit, automatic defrosting and water evaporation system. Optional: castors and 220/60Hz version.

Armadi refrigerati GN2/1 profondità 655 mm con piedi, in acciaio AISI304 (eccetto schiena, fondo e cielo in galvanizzato), versione 700 positivo con porta cieca reversibile. Accessori di serie: 3 griglie plastificate GN2/1 per vano su cremagliere metriche e clips. Modello con monoblocco con gruppo incorporato, sbrinamento ed evaporazione acqua di condensa automatici. Optional: ruote e versione 220/60Hz.

Maximum Shelves N°/ Max Ripiani N°: 24 GN2/1 H40mm

Maximum Pans N°/ Max Vaschette N°: 35 (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 7C070INC2A001

Pag. 1 / 3

Rev.: 1 / 2020

Dimensional Data/Dati di dimensione:

Ref: 3

External dimensions (mm) WxDxH <i>Dimensioni Esterne (mm) LxPxH</i>	767x655x2090	Insulation Thickness (mm) <i>Spessore di isolamento (mm)</i>	50
Internal Dimensions (mm) WxDxH <i>Dimensioni interne (mm) LxPxH</i>	650x550x1370	Internal Volume (l) <i>Volume Interno (l)</i>	441
Packing Dimensions (mm) WxDxH <i>Dimensioni Imballo (mm) LxPxH</i>	820x710x2140	Gross Weight (Kg) <i>Peso Lordo (Kg)</i>	110
		Net Weight (Kg) <i>Peso Netto (Kg)</i>	103

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>	42
Yearly Energy Consumption (kWh/annum) <i>Consumo energetico Annuo (kWh/annum)</i>	639	Daily energy consumption (kWh/24h) <i>Consumo energetico 24H (kWh)</i>	2
Nominal power consumption (W) <i>Potenza assorbita (W)</i>	130**	Maximum absorbed current (A) <i>Massima corrente assorbita (A)</i>	3,8
Energy efficiency class <i>Classe Energetica</i>	C	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>	362**
Shock freezing yield (Kg) *** <i>Resa Surgelazione (Kg) ***</i>		Gas	R290 - GWP 3 - Kg 0,040
Compressor/ <i>Compressore</i> EMC3117U		Controller	Electronic/Elettronica

* (-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).

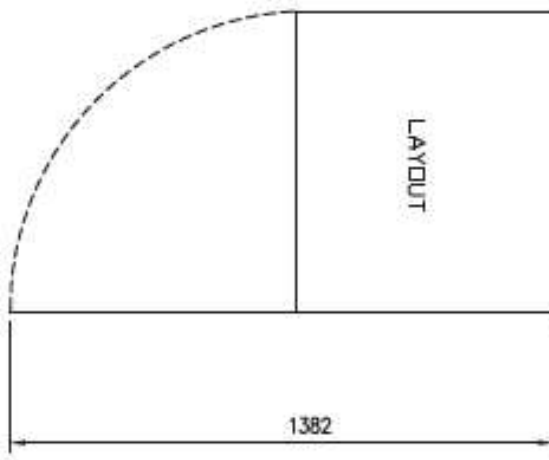
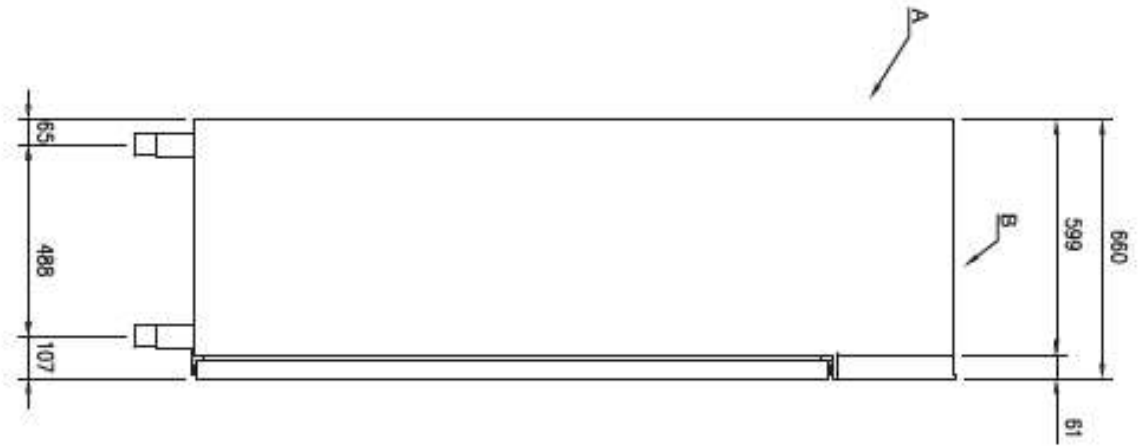
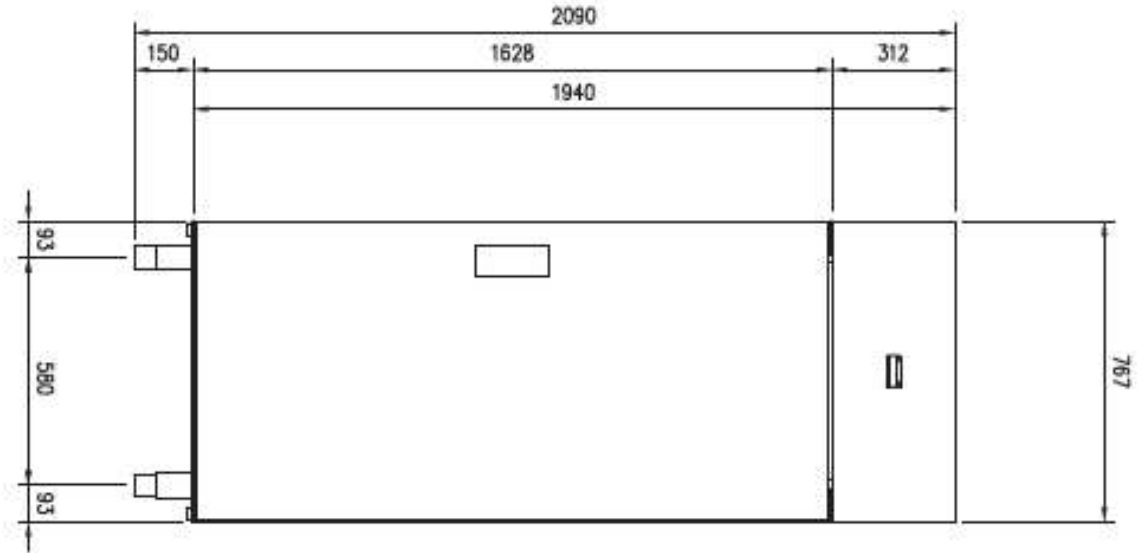
Afinox s.r.l. via Venezia 4 - 35010 - Campo San Martino - Padova (PD) - ITALY - Tel. +39 0499638311 / e-mail: comm@afinox.com / web: www.afinox.com

Ref: 6 Code/Codice 7C070INC2A001

Pag. 2 / 3

Rev.: 1 / 2020

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