



Temperature range/Range di temperatura

Doors, drawers/porte, cassetti

S/s AISI304 Blast chillers on castors or feet, for GN1/1 or EN400x600 shelves. Touch control system. Available cycles: Blast Chilling (automatic and manual), Shock freezing (automatic and manual), Thawing (automatic and manual), Defrosting, HACCP data download (standard USB door), 9 languages available, core probe. Optional: Led light. Shelves and icecream pans (5I - 360x165xH20mm) not included. Available worktop: 680x690xH20mm (S), 680x700xH40+100mm (A700), 680x700xH40mm (V700), 680x800xH50+100mm (A800), 680x800xH50mm (V800), without worktop (SP).

Abbattitori di temperatura in acciaio inox AISI 304, su piedi o ruote, per inserimento teglie GN1/1 o EN400x600. Sistema Touch control, Cicli disponibili: Abbattimento (automatico e manuale), Surgelazione (automatica e manuale), Scongelo (automatico e manuale), Sbrinamento, Esportazione dati HACCP (porta USB di serie), 9 lingue disponibili, sonda al cuore. Opzionale: Luce led. Griglie e Vaschette Gelato (5I - 360x165xH120 mm) non comprese. Piani disponibili: 680x690xH20mm (S), 680x700xH40+100mm (A700), 680x700xH40mm (V700), 680x800xH50+100mm (A800), 680x800xH50mm (V800), senza piano (SP).

Maximum Shelves N°/ Max Ripiani N°: 5 GN1/1 - EN600x400

Maximum Pans N°/ Max Vaschette N°: 2 (5I 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

Dimensional Data/Dati di dimensione:

Ref: 3

| | | | |
|--|-------------|---|-----|
| External dimensions (mm) WxDxH <i>Dimensioni Esterne (mm) LxPxH</i> | 680x690x850 | Insulation Thickness (mm) <i>Spessore di isolamento (mm)</i> | 45 |
| Internal Dimensions (mm) WxDxH <i>Dimensioni interne (mm) LxPxH</i> | 420x600x330 | Internal Volume (l) <i>Volume Interno (l)</i> | 75 |
| Packing Dimensions (mm) WxDxH <i>Dimensioni Imballo (mm) LxPxH</i> | 715x740x980 | Gross Weight (Kg) <i>Peso Lordo (Kg)</i> | 104 |
| | | Net Weight (Kg) <i>Peso Netto (Kg)</i> | 90 |

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> | 52 |
| Yearly Energy Consumption (kWh/annum) <i>Consumo energetico Annuo (kWh/annum)</i> | | Daily energy consumption (kWh/24h) <i>Consumo energetico 24H (kWh)</i> | |
| Nominal power consumption (W) <i>Potenza assorbita (W)</i> | 477* | Maximum absorbed current (A) <i>Massima corrente assorbita (A)</i> | 7,7 |
| 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> | 11 | Refrigerating power (W) <i>Potenza Frigorifera (W)</i> | 599* 1528** |
| Shock freezing yield (Kg) *** <i>Resa Surgelazione (Kg) ***</i> | 9 | Gas | R452A - GWP2141 - Kg 0,60 |
| Compressor/ <i>Compressore</i> | | Controller | TOUCH GLASS |
| NT2178GK | | | |

* (-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).

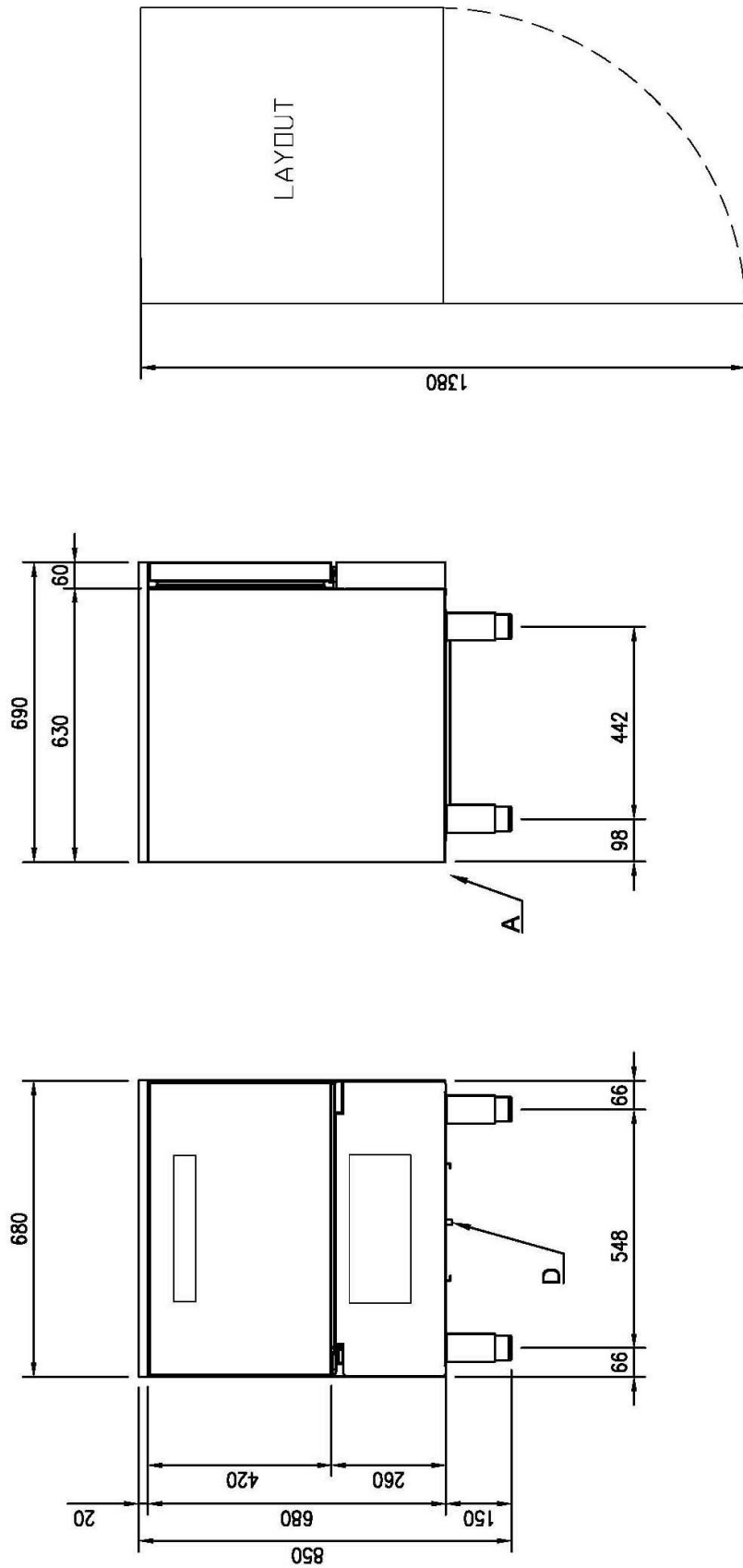
L'immagine (Ref: 1), la descrizione (Ref: 2) e il disegno tecnico (Ref: 5) sono relativi alla famiglia prodotto. Dati di dimensione (Ref: 3) e Dati Tecnici (Ref: 4) sono specifici del codice indicato (Ref: 6).

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 9AME5SIM5SA01

Pag. 2 / 3

Rev.: 1 / 2018



A= ELECTRICAL CONNECTION
 D= WATER DISCHARGE Ø18 (F)

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