

## SPRING PLUS STATION 703

Ref: 1



Ref: 2

Temperature range/Range di temperatura **-2/+7° C**

Doors, drawers/porte, cassetti **3**

*S/S AISI 304 ventilated refrigerated saladette counter on feet, 700 mm of depth, 3 GN1/1 doors, with 1 plastic coated shelf per door, with glass dome (provided disassembled). Built in unit, marble worktop with 7 pan cooler h100mm. Electronic controller with 8 keys digital display. 90° stop self-closing doors. Inner bottom panel with rounded corners, raised evaporator (easy cleaning). Automatic systems for defrosting and evaporation of the condensation water (only models with built-in unit). Optional: s/s shelves, sterilizer, pan lids.*

*Tavoli saladette refrigerati ventilati su piedi, profondità 700 mm in acciaio inox AISI 304, 3 vani GN1/1, con 1 griglia plastificata per porta, con cupola in vetro (fornita smontata). Gruppo incorporato, piano in marmo con 7 vaschette porta ingredienti h100mm. Controller elettronico con display digitale 8 tasti. Fermo porta a 90° e richiamo automatico. Interni arrotondati, evaporatore rialzato (pulizia facilitata). Sbrinamento ed evaporazione dell'acqua di condensa automatici. Optional: griglie inox, sterilizzatore, coperchi vaschette.*

**Maximum Shelves N°/ Max Ripiani N°: 30 GN1/1 H40mm**

**Maximum Pans N°/ Max Vaschette N°:**

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 6ST73IP2GA900**

Pag. 1 / 3

**Rev.: 1 / 2020**

**Dimensional Data/Dati di dimensione:**

Ref: 3

|  |                |   |     |
|--|----------------|---|-----|
| External dimensions (mm) WxDxH<br><i>Dimensioni Esterne (mm) LxPxH</i> | 1721x700x1112  | Insulation Thickness (mm)<br><i>Spessore di isolamento (mm)</i> | 60  |
| Internal Dimensions (mm) WxDxH<br><i>Dimensioni interne (mm) LxPxH</i> | 360x528x500 x3 | Internal Volume (l)<br><i>Volume Interno (l)</i>                | 258 |
| Packing Dimensions (mm) WxDxH<br><i>Dimensioni Imballo (mm) LxPxH</i>  | 1840x760x1030  | Gross Weight (Kg)<br><i>Peso Lordo (Kg)</i>                     | 350 |
|  |                | Net Weight (Kg)<br><i>Peso Netto (Kg)</i>                       | 330 |

**Technical Data/Dati Tecnici:**

Ref: 4

|  |              |   |                         |
|--|--------------|---|-------------------------|
| Power supply (V/Ph/Hz)<br><i>Alimentazione (V/P/Hz)</i>                              | 230 / 1 / 50 | Noise (db) 5m<br><i>Rumore (db) 5m</i>                                    | 50                      |
| Yearly Energy Consumption (kWh/annum)<br><i>Consumo energetico Annuo (kWh/annum)</i> | 537          | Daily energy consumption (kWh/24h)<br><i>Consumo energetico 24H (kWh)</i> | 1,5                     |
| Nominal power consumption (W)<br><i>Potenza assorbita (W)</i>                        | 247**        | Maximum absorbed current (A)<br><i>Massima corrente assorbita (A)</i>     | 5,03                    |
| Energy efficiency class<br><i>Classe Energetica</i>                                  |              | Climatic Class<br><i>Classe Climatica</i>                                 | 5 (40°C - 40%)          |
| Blast chilling yield (Kg) ***<br><i>Resa Abbattimento (Kg) ***</i>                   |              | Refrigerating power (W)<br><i>Potenza Frigorifera (W)</i>                 | 545**                   |
| Shock freezing yield (Kg) ***<br><i>Resa Surgelazione (Kg) ***</i>                   |              | Gas   | R290 - GWP 3 - Kg 0,100 |
| Compressor/ <i>Compressore</i>   | EMT6165U     | Controller  | EVX                     |

\* (-30/+45° C), \*\* (-10/+45° C)

# Hood/Sovrastruttura

\*\*\* The blast chilling &amp; 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).

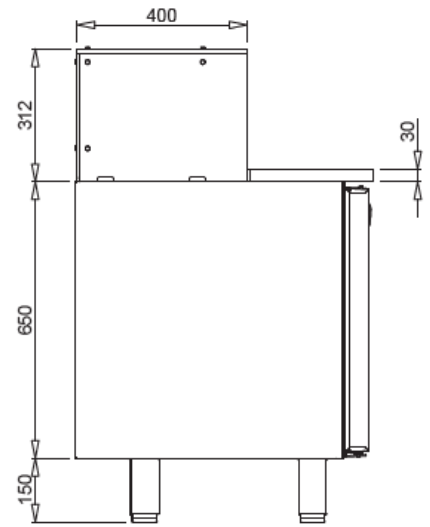
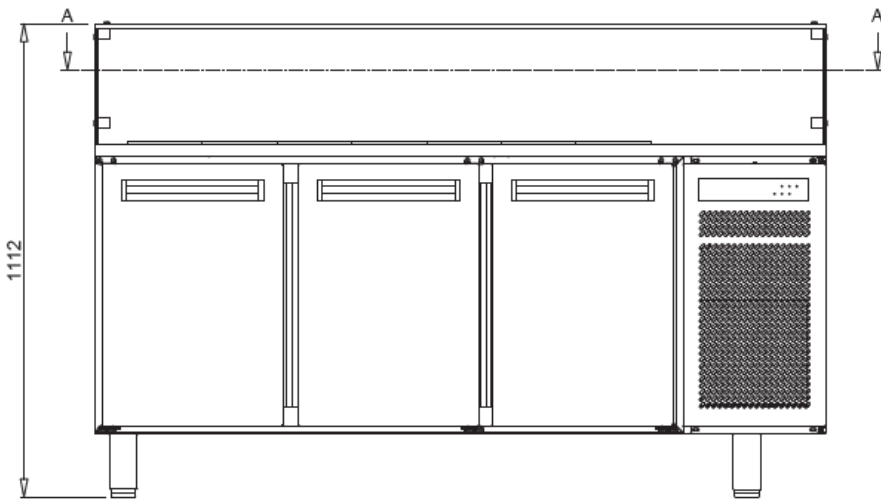
*L'immagine (Ref: 1), la descrizione (Ref: 2) e il disegno tecnico (Ref: 5) sono relativi alla famiglia prodotto. Dati di dimensione (Ref: 3) e Dati Tecnici (Ref: 4) sono specifici del codice indicato (Ref: 6).*

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

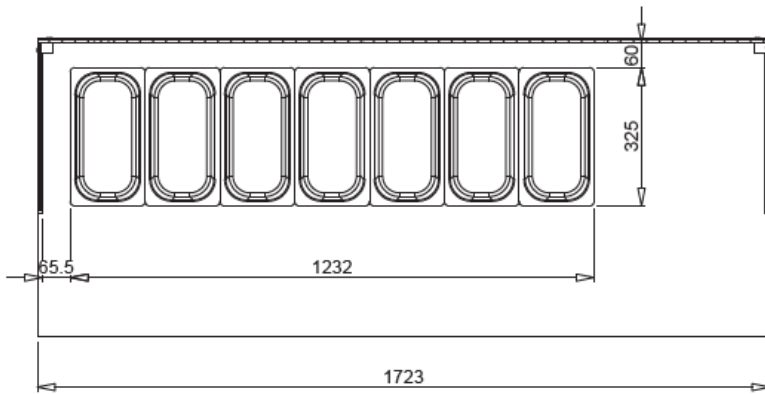
Ref: 6 Code/Codice 6ST73IP2GA900

Pag. 2 / 3

Rev.: 1 / 2020



A-A



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 6ST73IP2GA900**