

## INOX LINE GREEN 6 PLUS

Ref: 1



Ref: 2

**Temperature range/Range di temperatura +4/+8° C**

### **Doors, drawers/porte, cassetti**

Food Islands with static cold well for 3, 4, 6 GN1/1 pans (not included, max H 200mm), chrome-plated frame on wheels with brake, full laminated cladding in standard colours dark wengé, hemlock nordique or RAL Classic on request, bridge overstructure with electrical lowering canopy and LED lighting. Rounded and diamond-cut shaped bottom to ease the condensation water drainage and for a perfect cleaning and hygiene, supplied with water tap. Digital control panel positioned on the bridge overstructure.

*Isole del Gusto refrigerate con vasca statica per il contenimento di 3, 4, 6 bacinelle GN 1/1 (non comprese, H 200mm max), telaio in acciaio cromato su ruote con freno, ricco rivestimento in laminato nei colori standard wengé, hemlock nordique o colori RAL Classic su richiesta, sovrastruttura a ponte con cappottina abbassabile ed illuminazione a LED. Fondo arrotondato e diamantato per agevolare lo scarico dell'acqua e per una perfetta pulizia ed igiene, con rubinetto. Pannello di controllo digitale sul ponte.*

**Maximum Shelves N°/ Max Ripiani N°:**

**Maximum Pans N°/ Max Vaschette N°: 6 GN 1/1**

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 7BTGR6FIPXA01**

Pag. 1 / 3

**Rev.: 1 / 2018**

**Dimensional Data/Dati di dimensione:**

Ref: 3

<b>External dimensions (mm) WxDxH</b> <i>Dimensioni Esterne (mm) LxPxH</i>	2144x650x1488	<b>Insulation Thickness (mm)</b> <i>Spessore di isolamento (mm)</i>	40
<b>Internal Dimensions (mm) WxDxH</b> <i>Dimensioni interne (mm) LxPxH</i>		<b>Internal Volume (l)</b> <i>Volume Interno (l)</i>	
<b>Packing Dimensions (mm) WxDxH</b> <i>Dimensioni Imballo (mm) LxPxH</i>	2208x714x1595	<b>Gross Weight (Kg)</b> <i>Peso Lordo (Kg)</i>	0
		<b>Net Weight (Kg)</b> <i>Peso Netto (Kg)</i>	0

**Technical Data/Dati Tecnici:**

Ref: 4

<b>Power supply (V/Ph/Hz)</b> <i>Alimentazione (V/P/Hz)</i>	230 / 1 / 50	<b>Noise (db) 5m</b> <i>Rumore (db) 5m</i>	50
<b>Yearly Energy Consumption (kWh/annum)</b> <i>Consumo energetico Annuo (kWh/annum)</i>		<b>Daily energy consumption (kWh/24h)</b> <i>Consumo energetico 24H (kWh)</i>	
<b>Nominal power consumption (W)</b> <i>Potenza assorbita (W)</i>	247** 23,04#	<b>Maximum absorbed current (A)</b> <i>Massima corrente assorbita (A)</i>	5,03
<b>Energy efficiency class</b> <i>Classe Energetica</i>		<b>Climatic Class</b> <i>Classe Climatica</i>	3 (25°C - 60%)
<b>Blast chilling yield (Kg) ***</b> <i>Resa Abbattimento (Kg) ***</i>		<b>Refrigerating power (W)</b> <i>Potenza Frigorifera (W)</i>	522**
<b>Shock freezing yield (Kg) ***</b> <i>Resa Surgelazione (Kg) ***</i>		<b>Gas</b>	R290 - GWP 3 - Kg 0,110
<b>Compressor/ Compressore</b>		<b>Controller</b>	EVX
EMT6165U			

\* (-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).

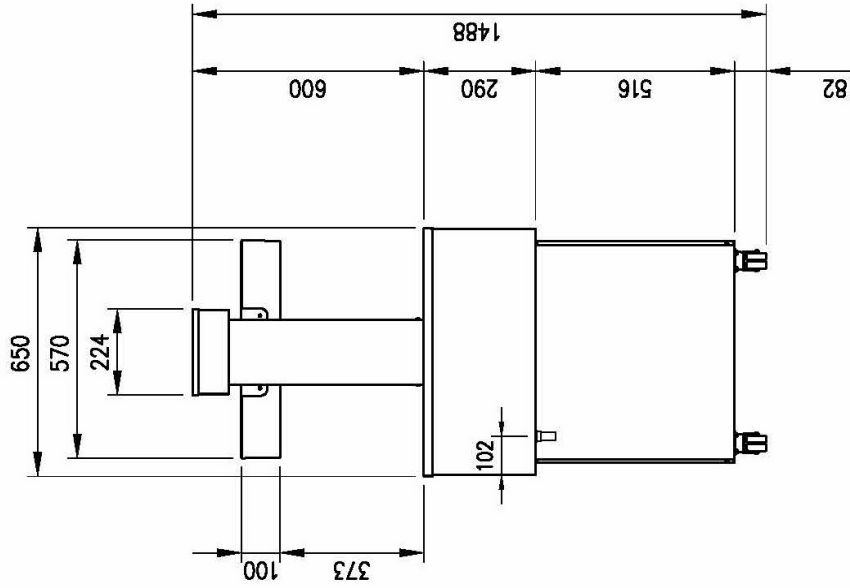
L'immagine (Ref: 1), la descrizione (Ref: 2) e il disegno tecnico (Ref: 5) sono relativi alla famiglia prodotto. Dati di dimensione (Ref: 3) e Dati Tecnici (Ref: 4) sono specifici del codice indicato (Ref: 6).

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

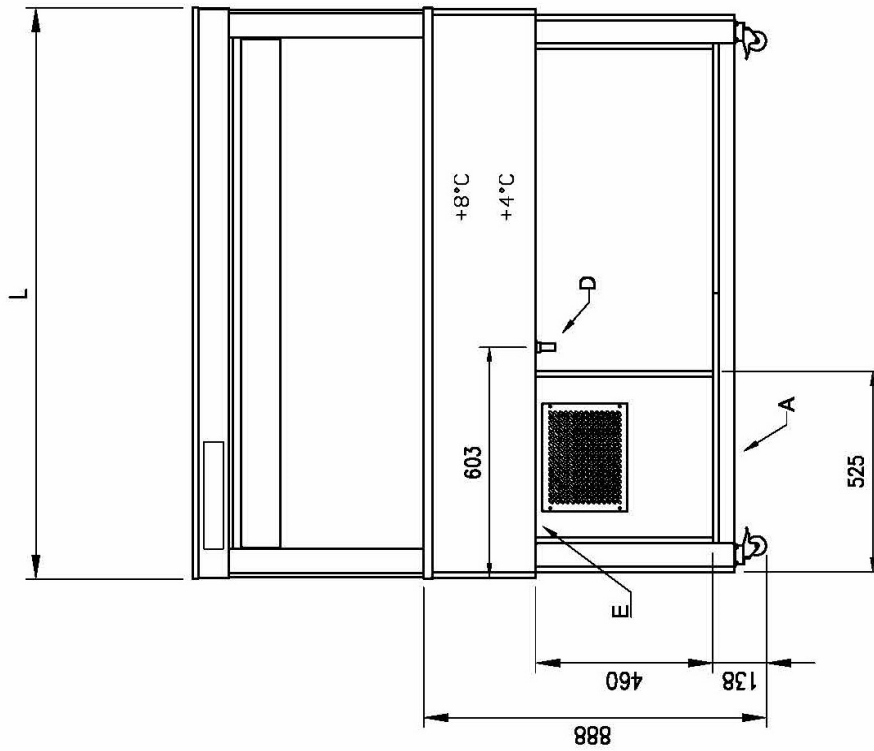
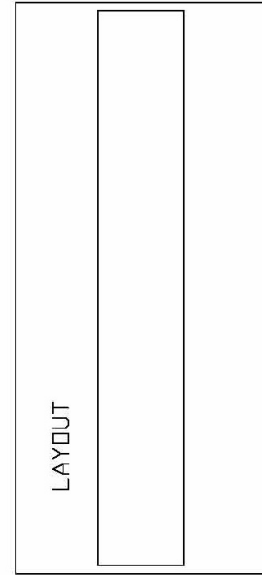
Ref: 6 Code/Codice 7BTGR6FIPXA01

Pag. 2 / 3

Rev.: 1 / 2018



GN	L
3/1	1169
4/1	1494
6/1	2144



A= ELECTRICAL CONNECTION  
 D= WATER DISCHARGE Ø14  
 E= GAS CONNECTION Ø6 Ø8

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