

## BROWN PLUS 3

Ref: 1



Ref: 2

Temperature range/Range di temperatura **+60/+99 °C**

### Doors, drawers/porte, cassetti

Heated tempered glass top units for displaying hot food on trays or Pyrex, hot areas well marked on the glass surface. S/S AISI 304 outer frame. Models 2, 3, 4 hot areas. Heating through resistor elements positioned below the glass top with safety thermostat that prevents overheating. Optional: overstructure with hot halogen lamps.

*Piani di mantenimento in vetro temperato per l'esposizione di cibi caldi su teglie e pirofile, zoned di riscaldamento ben segnalate. Bordo esterno in acciaio inox AISI 304. Modelli 2, 3, 4 zone. Riscaldamento attraverso resistenze posizionate sotto al piano in vetro con termostato di sicurezza che ne impedisce il surriscaldamento. Optional: Sovrastrutture con lampade alogene riscaldanti.*

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

**Maximum Pans N°/ Max Vaschette N°: 3 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 7DRBR3CE00A01**

Pag. 1 / 3

Rev.: **1 / 2018**

**Dimensional Data/Dati di dimensione:**

Ref: 3

External dimensions (mm) WxDxH <i>Dimensioni Esterne (mm) LxPxH</i>	1139x650x100	Insulation Thickness (mm) <i>Spessore di isolamento (mm)</i>	
Internal Dimensions (mm) WxDxH <i>Dimensioni interne (mm) LxPxH</i>		Internal Volume (l) <i>Volume Interno (l)</i>	
Packing Dimensions (mm) WxDxH <i>Dimensioni Imballo (mm) LxPxH</i>	1230x730x700	Gross Weight (Kg) <i>Peso Lordo (Kg)</i>	32
		Net Weight (Kg) <i>Peso Netto (Kg)</i>	27

**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>	
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>	855	Maximum absorbed current (A) <i>Massima corrente assorbita (A)</i>	3,7174
Energy efficiency class <i>Classe Energetica</i>		Climatic Class <i>Classe Climatica</i>	3 (25°C - 60%)
Blast chilling yield (Kg) *** <i>Resa Abbattimento (Kg) ***</i>		Refrigerating power (W) <i>Potenza Frigorifera (W)</i>	
Shock freezing yield (Kg) *** <i>Resa Surgelazione (Kg) ***</i>		Gas	
Compressor/ <i>Compressore</i>		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).

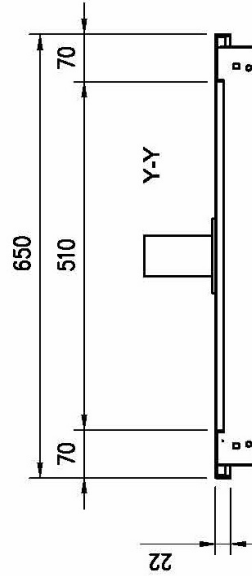
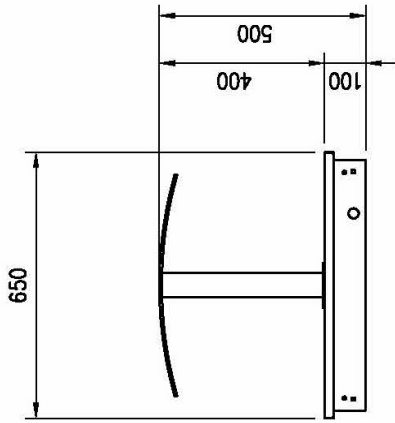
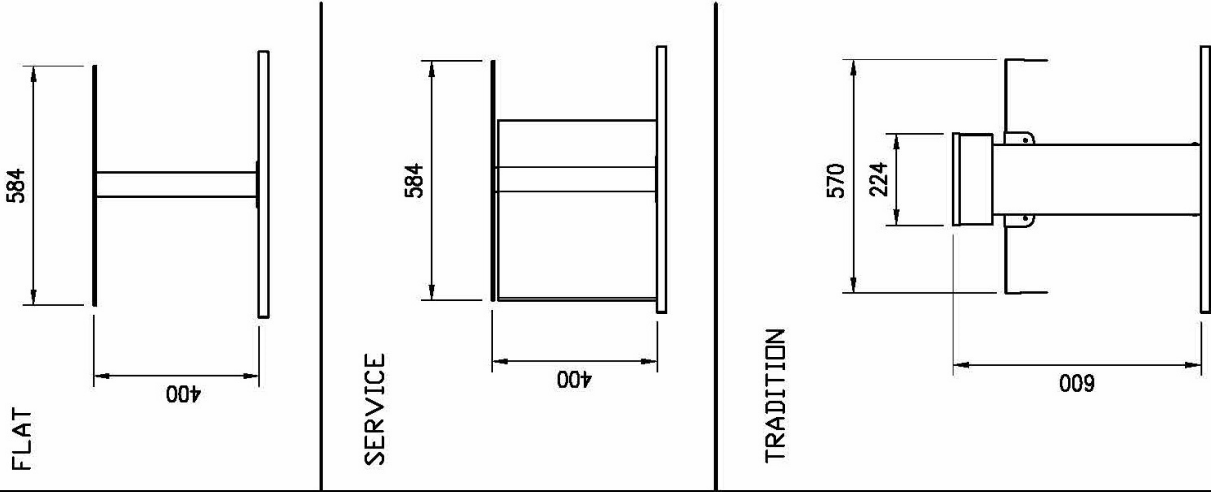
*L'immagine (Ref: 1), la descrizione (Ref: 2) e il disegno tecnico (Ref: 5) sono relativi alla famiglia prodotto. Dati di dimensione (Ref: 3) e Dati Tecnici (Ref: 4) sono specifici del codice indicato (Ref: 6).*

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

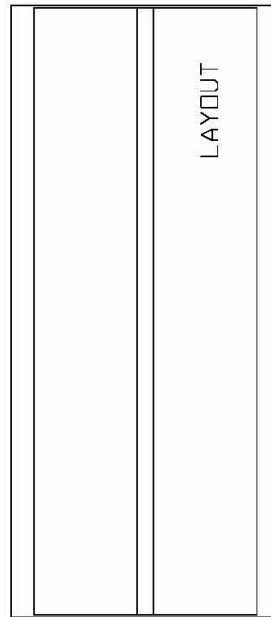
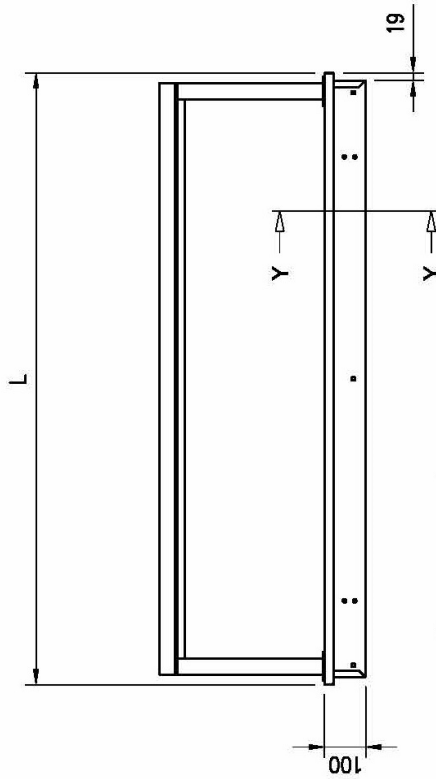
Ref: 6 Code/Codice 7DRBR3CE00A01

Pag. 2 / 3

Rev.: 1 / 2018



GN	L	HOLE
2/1	844	814x620
3/1	1169	1139x620
4/1	1494	1464x620
5/1	1819	1789x620
6/1	2144	2114x620



A= ELECTRICAL CONNECTION  
 D= WATER DISCHARGE G1/2"(M) ONLY BM  
 E= WATER INLET G3/4"(M) ONLY BM

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