

## INFINITY START XL 2030

Ref: 1



Ref: 2

Custom made s/s AISI 304 Blast Chillers for pass-through trolley provided disassembled, to be connected to an external condensing unit, 2 S/s ramps. Touch control system 9". Available cycles (automatic and manual customizable): • Blast Chilling • Shock freezing • Thawing • Comby cycles • Multilevel function • Defrosting function • Hot gas defrosting during the conservation phase • SD CARD with tutorial videos and USB door for HACCP data download • Multipoint core probe (4 reading point) • Led light. Optional: • EvoCloud • Tubes and cables kit • Sterilizer • Tracer • Supervisor • Wi-fi probe • Hot probe • Refrigerant gas R452A (GWP2141) and trolleys (not included).

*Abbattitori di temperatura su misura in acciaio inox AISI 304, modelli passante con 2 porte, per carrelli, forniti smontati da collegare ad unità condensatrice esterna, 2 Rampe in acciaio inox, Sistema Touch control 9". Cicli (automatici e manuali personalizzabili) disponibili: • Abbattimento • Surgelazione • Scongelo • Ciclo combinato • Funzione multilevel • Funzione sbrinamento • Sbrinamento a gas caldo durante la fase di conservazione • Scheda SD CARD con video tutorial e porta USB per esportazione dati HACCP • Sonda al cuore multipoint (4 punti di lettura) • Luce led. Optional: • EvoCloud • Kit tubi e cavi • Sterilizzatore • Tracer, Supervisore • Sonda Wi-fi • Sonda riscaldata • Gas refrigerante R452A (GWP2141) e carrelli (non compresi).*

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

Customized/non-standard trolley

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

Carrelli su misura/fuori standard

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 9AMIXLRT5SA90

Pag. 1 / 3

Rev.: 01 / 2020

**Dimensional Data/Dati di dimensione:**

Ref: 3

External dimensions (mm) WxDxH <i>Dimensioni Esterne (mm) LxPxH</i>	1990x2530x2545	Insulation Thickness (mm) <i>Spessore di isolamento (mm)</i>	80
Internal Dimensions (mm) WxDxH <i>Dimensioni interne (mm) LxPxH</i>	1160x2030x2010	Internal Volume (l) <i>Volume Interno (l)</i>	486
Packing Dimensions (mm) WxDxH <i>Dimensioni Imballo (mm) LxPxH</i>	Box 2310x1360x1500 2 Evap.1200x2250x760	Gross Weight (Kg) <i>Peso Lordo (Kg)</i>	1250
		Net Weight (Kg) <i>Peso Netto (Kg)</i>	610

**Technical Data/Dati Tecnici:**

Ref: 4

Power supply (V/Ph/Hz) <i>Alimentazione (V/P/Hz)</i>	400 / 3 / 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>		Maximum absorbed current (A) <i>Massima corrente assorbita (A)</i>	
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>	800	Refrigerating power (W) <i>Potenza Frigorifera (W)</i>	
Shock freezing yield (Kg) *** <i>Resa Surgelazione (Kg) ***</i>	750	Gas	
Compressor/ <i>Compressore</i>		Controller	TOUCH SCREEN 9"

\* (-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).

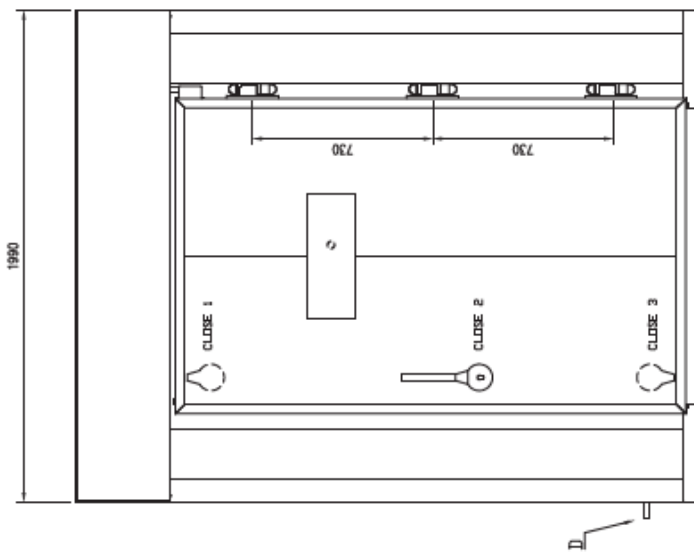
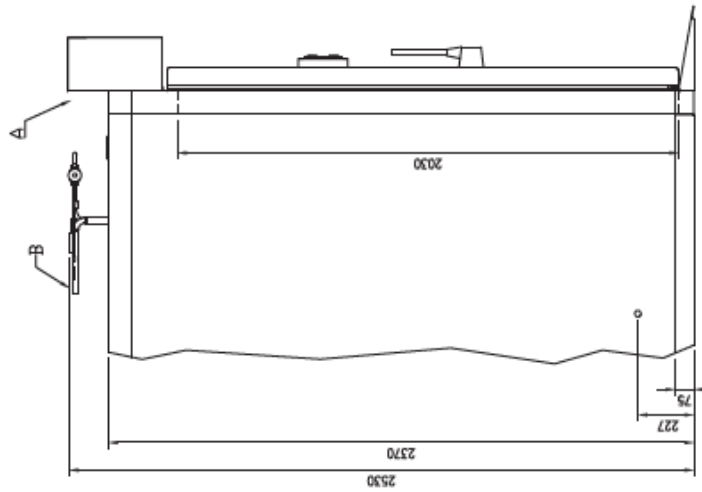
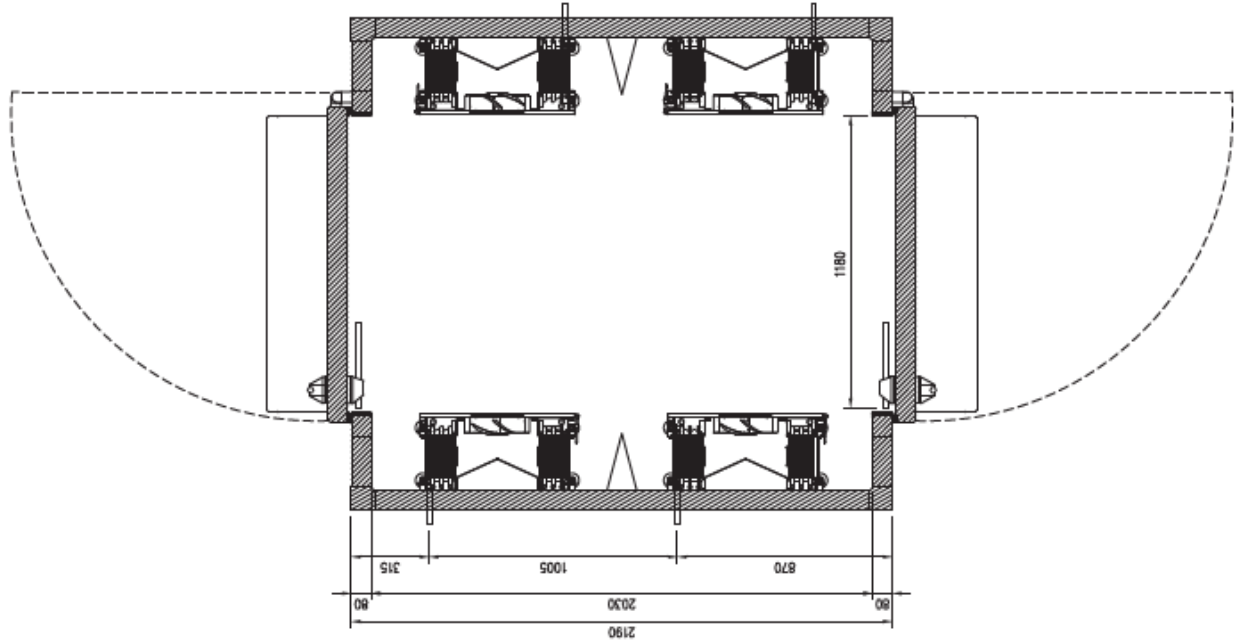
*L'immagine (Ref: 1), la descrizione (Ref: 2) e il disegno tecnico (Ref: 5) sono relativi alla famiglia prodotto. Dati di dimensione (Ref: 3) e Dati Tecnici (Ref: 4) sono specifici del codice indicato (Ref: 6).*

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 9AMIXLRT5SA90

Pag. 2 / 3

Rev.: 01 / 2020



INFINITY XL 2030  
 A= ELECTRICAL CONNECTION  
 B= GAS CONNECTION  
 D= WATER DISCHARGE M20  
 INSULATION THICKNESS 80 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