

## Crio Tech 800 Freezer 720 litri, 1 porta, AISI 304, -22-15°C, remoto

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



728840 (APS06F1FRE)

Freezer 720 litri, 1 porta, AISI  
304, -15-22°C, digitale,  
remoto (R404a)

### Descrizione

#### Articolo N° \_\_\_\_\_

Ampio schermo digitale con rilevazione e settaggio temperatura cella e ciclo Turbo cooling (per raffreddare rapidamente carichi caldi). Conformità alle norme HACCP con il controllo digitale della temperatura: quando la temperatura supera i limiti critici vengono attivati degli allarmi acustici e visivi. Nella memoria del sistema vengono memorizzati allarmi fino a due mesi prima. IQ Defrost: sbrinamento completamente automatico attivato solo in presenza di ghiaccio nell'evaporatore. Flusso d'aria interno cella ottimizzato per garantire uniformità di temperatura su tutte le griglie. Spessore isolamento di 65mm in poliuretano con iniezione di ciclopentano (gas naturale) a garanzia di elevate proprietà isolanti con minimo consumo energetico. Luce interna a LED. Pannelli esterni in acciaio inox AISI 304 (pannello posteriore in acciaio zincato). Porta cieca autochiudente e reversibile in utenza con apertura a pedale e con interruttore ottico che blocca la ventola all'apertura della porta. Predisposto per connessione a gruppo remoto (non incluso). Per funzionamento a temperatura ambiente fino a 43°C. Privo di CFE e HCFC (refrigerante altamente ecologico: R404a - gas di schiumatura ecologico: ciclopentano). Predisposto per il collegamento attraverso una porta RS485 a un computer remoto o a sistemi integrati HACCP.

In dotazione: N. 4 griglie plastificate 700x530 mm e relative guide inox.  
Classificazione energetica non prevista per le versioni remote.

### Caratteristiche e benefici

- Ampio schermo digitale a caratteri bianchi con rilevazione e settaggio temperatura cella e ciclo Turbo cooling (per raffreddare rapidamente carichi caldi).
- Conformità alle norme HACCP con il controllo digitale della temperatura: quando la temperatura supera i limiti critici vengono attivati degli allarmi acustici e visivi. Nella memoria del sistema vengono memorizzati allarmi fino a due mesi prima.
- Ampia cella atta a contenere griglie o teglie 700x530mm per migliorare la capacità netta.
- Flusso d'aria interno cella ottimizzato per garantire uniformità di temperatura su tutte le griglie
- Evaporatore a scomparsa per garantire una maggiore capacità di stoccaggio e eliminare i problemi di corrosione
- Struttura interna progettata per posizionare le griglie a vari livelli così da aumentare la capacità netta di carico.
- Temperatura regolabile da -15°C a -22°C.
- E' richiesta solo una presa monofase 230V/50Hz.
- Predisposto per il collegamento attraverso una porta RS485 a un computer remoto o a sistemi integrati HACCP.
- In conformità dei principali enti di certificazione internazionali e marchio GE.
- Porte autochiudenti reversibili in utenza
- Protezione frontale all'acqua IPX5.
- IQ Defrost: sbrinamento completamente automatico attivato solo in presenza di ghiaccio nell'evaporatore.

Approvazione: \_\_\_\_\_

## Costruzione

- Pannelli esterni in acciaio inox AISI 304 (pannello posteriore in acciaio zincato).
- Interno cella con angoli arrotondati e fondo stampato in pezzo unico
- Guide in acciaio inox facilmente smontabili
- Attrezzature interne estraibili senza l'uso di attrezzi per facilitare le operazioni di pulizia.
- Maniglie porta in acciaio inox stampata senza giunzioni per una maggiore pulizia
- Facilità di accesso ai componenti principali per la manutenzione.
- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.
- Perimetro porta riscaldato automaticamente.

## TIT\_Sustainability

- Privo di CFC e HCFC (Fluido refrigerante ecologico:R404a - Gas di schiumatura: ciclopentano)
- Spessore isolamento di 65mm in poliuretano con iniezione di ciclopentano (gas naturale) a garanzia di elevate proprietà isolanti con minimo consumo energetico (conduzione termica: 0,020 W/m\*K).
- La guarnizione della porta magnetica, rimovibile e a tripla camera per migliorare l'isolamento e ridurre il consumo di energia.
- Interruttore ottico che blocca la ventola all'apertura della porta.
- Luce interna a LED per un risparmio energetico e per una migliore visibilità interna.

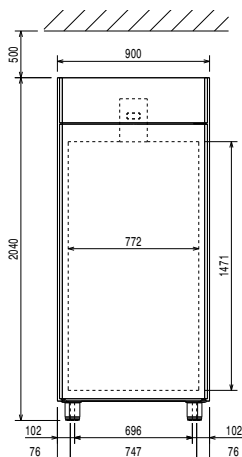
## Accessori inclusi

- 1 x Apertura a pedale per frigo & freezer PNC 880324  
470/670/720 litri
- 4 x 2 guide per frigo & freezer 470/720 litri PNC 880335

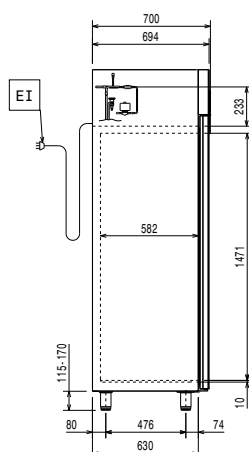
## Accessori opzionali

- Griglia in inox GN 2/1 per frigo & freezer PNC 880160   
720 litri
- Kit per connessione avanzata HACCP-IR33 PNC 880252   
(armadi e tavoli refrigerati digitali)
- Griglia GN 2/1 in Rilsan grigio PNC 880306
- 2 guide per griglie GN 2/1, per frigo & PNC 880320   
freezer
- Griglia inox 700x530mm per frigo & freezer PNC 880323   
720 litri
- Apertura a pedale per frigo & freezer PNC 880324   
470/670/720 litri
- Kit 4 piedi H=200mm per frigo & freezer PNC 880325   
470/720 litri
- Kit 4 piedi H=60-80mm per frigo & freezer PNC 880326   
470/720 litri "marine"
- 2 guide per frigo & freezer 470/720 litri PNC 880327   
"marine"
- 2 guide per frigo & freezer 470/720 litri PNC 880335
- Gruppo remoto -22-15°C per armadi PNC 881123   
freezer 670 litri e tavoli freezer con 2 e 3  
vani

### Fronte

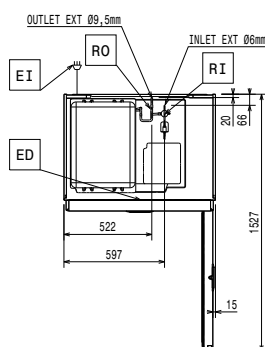


### Lato



- EI** = Connessione elettrica  
**RI** = Connessione refrigerazione  
 remota  
**RO** = Unità di connessione  
 remota

### Alto



### Elettrico

Tensione di alimentazione:	728840 (APS06F1FRE)	230 V/1 ph/50 Hz
Potenza installata max:		0.18 kW

### Informazioni chiave

Capacità lorda:	720 lt
Cardini porte:	Lato destro
Dimensioni esterne, larghezza:	900 mm
Dimensioni esterne, profondità:	700 mm
Dimensioni esterne, profondità con porte aperte:	1527 mm
Dimensioni esterne, altezza:	2040 mm
Numero e tipologia di porte:	1 Pieno
Peso netto:	120 kg
Regolazione altezza:	15/40 mm
Numero e tipologia di griglie (incluse):	4 - 530x700
Materiale esterno:	AISI 304
Materiale interno:	AISI 304
N° di posizioni:	44; 22 mm

### Dati refrigerazione

Tipo di controllo:	Digitale
Temperatura minima di funzionamento:	-22 °C
Temperatura massima di funzionamento:	-15 °C
Tipo di refrigerante:	R404A;R452A
Tipo di funzionamento:	Ventilato
Tipo di sbrinamento:	Elettrico
Potenza refrigerante consigliata*:	620 W
Condizione a temperatura d'evaporazione:	-30 °C
Condizione a temperatura di condensazione:	55 °C
Condizione a temperatura ambiente:	32 °C
Tubi connessione (remoto) - uscita:	9.5 mm
Tubi connessione (remoto) - entrata:	6 mm