

## Crio Smart Freezer 670 litri, 2x1/2 porte, AISI 304, -22-15°C, digitale

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



729046 (ARX72HF)

Freezer 670 litri, 2x1/2 porte,  
AISI 304, -22-15°C, digitale

### Descrizione

#### Articolo N° \_\_\_\_\_

Pannello di controllo LED con: Rilevazione e settaggio temperatura cella; Attivazione manuale del ciclo di sbrinamento; Controllo digitale della temperatura pienamente conforme HACCP: include allarme visivo. Ciclo di sbrinamento automatico con evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento. Circolazione dell'aria verticale che consente una distribuzione uniforme della temperatura ed un raffreddamento rapido. Evaporatore nascosto: consente una maggior capacità di carico e minori rischi di corrosione. Isolamento efficiente in ciclopentano (gas naturale), 75 mm di spessore. Gruppo frigorifero incorporato. Costruzione in acciaio inox AISI 304 con fondo anti-corrosione e pannello posteriore in acciaio zincato. 2 mezza porta cieche autochiudenti, reversibili in utenza, con serratura, profilo riscaldato ed interruttore che blocca la ventola all'apertura della porta. Per temperatura ambiente fino a 43°C. Privo di CFC e HCFC. Refrigerante R404a. In dotazione: 3 griglie GN 2/1 Rilsan e 3 paia di guide inox.

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

### Caratteristiche e benefici

- Sbrinamento automatico
- Cella di grandi dimensioni adatta a contenere ripiani da GN 2/1 con sistema antiribaltamento.
- La temperatura di esercizio può essere regolata da -22 a -15 °C per soddisfare le diverse esigenze di conservazione.
- Spessore d'isolamento di 75 mm in ciclopentano (gas naturale) a garanzia di elevate proprietà isolanti e di una protezione ambientale al 100%. Ecologico (conduttività termica 0,020 W/m\*K).
- Evaporatore a scomparsa per garantire una maggiore capacità di stoccaggio e eliminare i problemi di corrosione
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento a gas caldo sulla parte superiore.
- L'evaporatore, su un vano isolato di 60 mm di spessore può essere rimosso con una sola operazione.
- Griglie rivestite in RILSAN per una migliore protezione.
- Due mezza porte incernierate a dx.
- Efficace sistema di circolazione dell'aria verticale che consente la distribuzione uniforme della temperatura ed un raffreddamento rapido.
- Pannello di controllo digitale con:
  - Rilevazione e settaggio della temperatura in cella;
  - Attivazione manuale del ciclo di sbrinamento;
  - Controlli digitali pienamente conformi HACCP, inclusi allarmi visivi.
- Unità tropicalizzata (temperatura ambiente 43°C).
- Temperatura variabile da -15 °C a -22 °C per carne, pesce e latticini.
- L'apparecchiatura è prevista per un utilizzo con una temperatura ambiente fino a 40°C.
- Struttura interna progettata per posizionare le griglie a vari livelli, migliorando la capacità di carico e ottimizzando gli spazi.
- La guarnizione della porta magnetica, rimovibile e a tripla camera per migliorare l'isolamento e ridurre il consumo di energia.

### Costruzione

- Base interna con angoli arrotondati stampati da un unico foglio di lamiera
- Porta con serratura
- Montato su piedi regolabili in acciaio inox; disponibili ruote opzionali.
- Gas Refrigerante: R404a.
- Costruito in acciaio inox AISI 304 per soddisfare i più alti standard di qualità.
- Gli angoli arrotondati dell'interno cella, le guide e le griglie facilmente removibili, consentono facilità di pulizia e elevati standard igienici
- Isolamento privo di CFC e HCFC
- Facilità di accesso ai componenti principali per la manutenzione.
- Guide in acciaio inox facilmente smontabili
- L'interruttore porta spegne il ventilatore interno nel momento in cui si apre la porta, ciò consente un risparmio energetico evitando che l'aria fredda esca dalla cella.
- Il fondo esterno del frigorifero in materiale anticorrosione permette di evitare danni derivanti dall'uso di detersivi aggressivi per la pulizia del pavimento.

- Porta auto chiudente e apribile completamente fino a 180°.

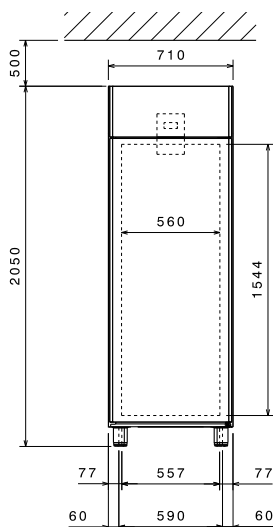
### Accessori inclusi

- 3 x Griglia GN 2/1 in rilsan grigio con 2 guide PNC 881020

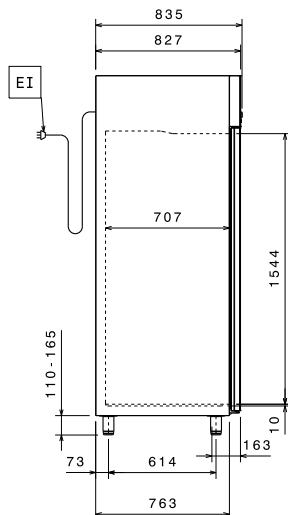
### Accessori opzionali

- SUPPORTO GRIGLIE, 50 POSIZIONI PNC 880236
- 2 guide inox per frigo 670/1430 (Marine) PNC 880242
- 8 bacinelle GN 1/1 in PVC + falso fondo per pesce PNC 880243
- Distanziatore per frigo & freezer 670/1430 litri PNC 880248
- Kit per connessione avanzata HACCP-IR33 (armadi e tavoli refrigerati digitali) PNC 880252
- Apertura a pedale per frigo & freezer 470/670/720 litri PNC 880324
- Bacinella GN 1/1 in PVC con falso fondo PNC 880705
- Kit pasticceria per 10 teglie 400x600 mm (10 coppie di guide + cremagliere) PNC 881003
- Griglia GN 2/1 in rilsan grigio PNC 881004
- Griglia GN 2/1 in inox AISI 304 PNC 881016
- Griglia GN 2/1 in inox AISI 304 con 2 guide PNC 881018
- Griglia GN 2/1 in rilsan grigio con 2 guide PNC 881020
- 2 guide in inox per frigo 670-1430 lt PNC 881021
- Bacinella GN 2/1 in PVC con coperchio e guide in inox PNC 881039
- Ripiano forato GN 2/1 in inox PNC 881042
- Cesto GN 1/1 in filo rilsan grigio PNC 881043
- Cesto GN 2/1 in filo cromato + 2 guide PNC 881047

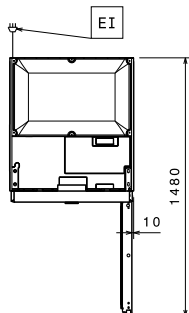
### Fronte



### Lato



### Alto



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

### Elettrico

Tensione di alimentazione:  
729046 (ARX72HF) 220-230 V/1 ph/50 Hz  
Potenza installata 0.628 kW

### Informazioni chiave

Capacità lorda: 670 lt  
Cardini porte:  
Dimensioni esterne, larghezza: 710 mm  
Dimensioni esterne, altezza: 2050 mm  
Dimensioni esterne, profondità: 835 mm  
Dimensioni esterne, profondità con porte aperte: 1480 mm  
Numero e tipologia di porte: 1 Vetro  
Numero e tipologia di griglie (incluse): 3 - GN 2/1  
Materiale esterno: AISI 304  
Materiale interno: AISI 304  
Materiale pannelli interni: AISI 304  
N° di posizioni: 44; 30 mm

### Dati refrigerazione

Tipo di controllo: Digitale  
Tipo di refrigerante: R404A  
Potenza refrigerante: 707 W  
Potenza refrigerante alla temperatura di evaporazione: -30 °C  
Temperatura minima di funzionamento: -20 °C  
Temperatura massima di funzionamento: -15 °C  
Tipo di funzionamento: Ventilato

### Informazioni di prodotto (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094)

Modello: armadi freezer

### Nuova etichetta energetica in vigore dal 1° luglio 2016

L'etichettatura energetica per i frigoriferi e i freezer professionali si basa sui requisiti che stabiliscono gli Standard Minimi di Prestazione Energetica (Minimum Energy Performance Standards) per gli armadi refrigerati venduti all'interno dell'UE. Questi requisiti hanno lo scopo di migliorare l'efficienza energetica e favorire un approccio ambientale più ecologico nel settore professionale. Tutti i produttori e gli importatori che vendono e commercializzano all'interno dell'UE dovranno obbligatoriamente esporre la nuova etichetta energetica.

Importante: a partire dal 1 luglio 2016, tutte le macchine che hanno un livello di consumo energetico superiore al livello minimo, non potranno essere vendute all'interno dell' UE.

