

**NPT Active HP**  
**Frigo digitale 670 litri, 1**  
**porta, -2+10°C, AISI 304 (Gas**  
**refrigerante R290) - Classe A**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



110212 (NPT71FRAA)

Frigo digitale 670 litri, 1  
porta, -2+10°C, AISI 304, gas  
R290 - CLASSE A

## Descrizione

### Articolo N°

Frigo con porta cieca, costruito interamente in acciaio inox AISI 304 con pannello inferiore esterno in materiale anticorrosivo. Ampio display digitale con icona controllo umidità (3 livelli pre-impostati), visualizzazione e impostazione della temperatura, attivazione manuale ciclo di sbrinamento e ciclo Turbo Cooling (per raffreddare rapidamente i carichi di cibi caldi). Controllo HACCP con allarmi e storico. L'Active Defrost attiverà il ciclo di sbrinamento solo quando realmente necessario e solo per il tempo utile, con evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento. Tre sonde monitorano costantemente le condizioni di funzionamento dell'apparecchiatura. L'ottimizzazione del flusso forzato dell'aria dalla parte posteriore verso la parte frontale della cella e i nuovi convogliatori d'aria completamente rimovibili, garantiscono una distribuzione più uniforme e veloce dell'aria in qualsiasi condizione di carico. Spessore di isolamento pareti 90 mm con schiumatura in ciclopentano. Porta reversibile in utenza, dotata di serratura e interruttore ottico che interrompe la ventola all'apertura della porta. Evaporatore nascosto per garantire una maggiore capacità di stoccaggio e minori problemi di corrosione. Unità refrigerante incorporata; ventilato; luce interna a LED. Temperatura di funzionamento in ambiente fino a 43°C. Privo di CFC e HCFC. Gas refrigerante R290. Predisposto per adattarsi alla porta seriale RS485 per facilitare la connessione ad un computer remoto e ad un sistema HACCP integrato.

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

## Caratteristiche e benefici

- Cella di grandi dimensioni adatta a contenere ripiani da GN 2/1 con sistema antiribaltamento.
- La temperatura di esercizio può essere regolata da -2° C a 10 ° C per soddisfare le diverse esigenze di conservazione
- Il flusso interno dell'aria forzata attraverso dei convogliatori rimovibili consente di avere una distribuzione uniforme delle temperature e un raffreddamento veloce in qualsiasi condizione
- L'evaporatore, su un vano isolato di 60 mm di spessore può essere rimosso con una sola operazione.
- Predisposto per il collegamento attraverso una porta RS485 a un computer remoto o a sistemi integrati HACCP.
- Griglie rivestite in RILSAN per una migliore protezione.
- Connettività: accesso in tempo reale da remoto alle attrezzature collegate e monitoraggio dei dati (richiede accessori opzionali).
- Prestazioni garantite a temperature ambiente di +40°C (classe climatica 5).
- Display digitale di grandi dimensioni con:
  - Visualizzazione e impostazione temperatura cella;
  - Attivazione manuale del ciclo di sbrinamento
  - Ciclo Turbo cooling per raffreddare rapidamente i carichi caldi.
- [NOT TRANSLATED]
- [NOT TRANSLATED]
- 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).

## Costruzione

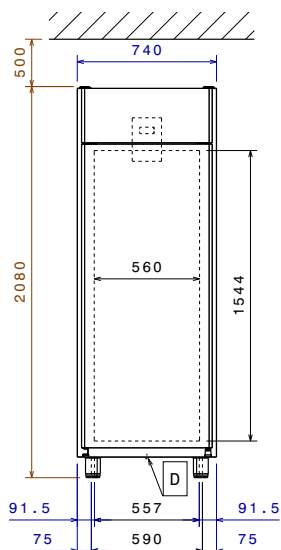
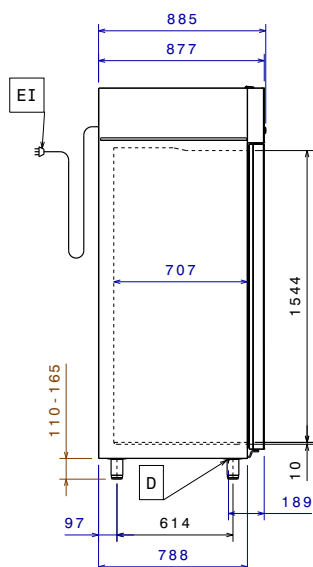
- Base interna con angoli arrotondati stampati da un unico foglio di lamiera
- Porta con serratura
- Costruito in acciaio inox AISI 304 per soddisfare i più alti standard di qualità.
- Facilità di accesso ai componenti principali per la manutenzione.
- Guide in acciaio inox facilmente smontabili
- Gli angoli arrotondati dell'interno cella, le guide, le griglie e i deflettori per la circolazione dell'aria facilmente rimovibili consentono facilità di pulizia e elevati standard igienici.
- Il fondo esterno del frigorifero in materiale anticorrosione permette di evitare danni derivanti dall'uso di detersivi aggressivi per la pulizia del pavimento.

### Accessori inclusi

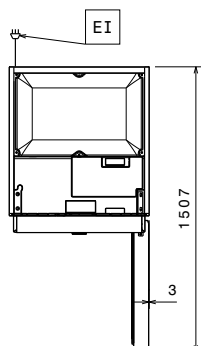
- 4 x Griglia in rilsan grigia GN 2/1 con 2 guide PNC 881020

### Accessori opzionali

- 2 guide inox per frigo 670/1430 (MARINE) PNC 880242
- 8 bacinelle GN 1/1 in PVC per pesce PNC 880243
- Distanziatore per frigo & freezer 670/1430 litri PNC 880248
- Apertura a pedale per frigo/freezer PNC 880324
- Bacinella GN 1/1 con falso fondo PNC 880705
- Kit 4 ruote piroettanti (2 con freno) per frigoriferi, diam. 125 mm, NON PER MODELLI CON PORTA VETRO E REMOTI PNC 881002
- Kit pasticceria con guide per 10 teglie 400x600 mm PNC 881003
- Griglia in rilsan grigia GN 2/1 PNC 881004
- Griglia acciaio aisi 304 GN 2/1 PNC 881016
- Griglia GN 2/1 in acciaio inox AISI 304 con 2 guide PNC 881018
- Ganciera carne per frigo 670-1430 lt con 4 ganci PNC 881019
- Set di 2 guide in acciaio inox per frigo/freezer 670/1430 litri PNC 881021
- Bacinella GN 2/1 in PVC con coperchio e guide PNC 881039
- Ripiano forato GN 2/1 PNC 881042
- Cesto in rilsan GN 1/1 in filo altezza 150 mm PNC 881043
- Cesto in rilsan grigio GN 2/1 - 2 guide altezza 150 mm PNC 881047

**Fronte**

**Lato**


EI = Connessione elettrica

**Alto**

**Elettrico**
**Tensione di alimentazione:**

110212 (NPT71FRAA)

220-240 V/1 ph/50 Hz

**Potenza installata max:**

0.18 kW

**Informazioni chiave**

<b>Capacità lorda:</b>	670 lt
<b>Capacità netta:</b>	503 lt
<b>Cardini porte:</b>	Lato destro
<b>Dimensioni esterne, larghezza:</b>	740 mm
<b>Dimensioni esterne, profondità:</b>	885 mm
<b>Dimensioni esterne, profondità con porte aperte:</b>	1507 mm
<b>Dimensioni esterne, altezza:</b>	2080 mm
<b>Numero e tipologia di porte:</b>	1 Pieno
<b>Numero e tipologia di griglie (incluse):</b>	4 - GN 2/1
<b>Materiale esterno:</b>	AISI 304
<b>Materiale interno:</b>	AISI 304
<b>Materiale pannelli interni:</b>	AISI 304
<b>N° di posizioni:</b>	44; 30 mm

**Dati refrigerazione**

<b>Tipo di controllo:</b>	Digitale
<b>Potenza compressore:</b>	
<b>Potenza refrigerante alla temperatura di evaporazione:</b>	-10 °C
<b>Temperatura minima di funzionamento:</b>	-2 °C
<b>Temperatura massima di funzionamento:</b>	10 °C
<b>Tipo di funzionamento:</b>	Ventilato

**Informazioni di prodotto (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094)**
**Modello:** armadi refrigerati

**Sostenibilità**

<b>Classe energetica (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):</b>	A
<b>Consumi energetici annuali e giornalieri (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):</b>	350kWh/anno - 1kWh/24h
<b>Condizioni ambientali (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):</b>	Heavy Duty (cl.5)
<b>Indice EEI (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):</b>	24.36
<b>Tipo di refrigerante:</b>	R290
<b>Indice GPW</b>	3
<b>Potenza refrigerante:</b>	320 W
<b>Peso refrigerante:</b>	110 g

## 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.

