

**NAU Maxi**  
**Freezer digitale 1430 litri, 2**  
**porte, -22-15°C, AISI 304, gas R290**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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

**110944 (ZRX142FFH)**Freezer digitale 1430 litri, 2  
porte, AISI 304, -22-15°C  
(Gas refrigerante R290)

## Descrizione

### Articolo N° \_\_\_\_\_

Freezer con due porte cieche, costruzione in acciaio inox AISI 304; con pannello posteriore esterno e fondo in materiale anti-corrosione. Pannello di controllo a LED con: visualizzazione e impostazione della temperatura cella; possibilità di attivare manualmente il ciclo di sbrinamento. Controllo digitale della temperatura pienamente conforme HACCP: include allarmi visivi. Circolazione dell'aria verticale che consente una distribuzione uniforme della temperatura ed un raffreddamento rapido in qualsiasi condizione di carico. Spessore di isolamento pareti di 75 mm., con schiumatura in ciclopentano. Porta dotata di serratura e interruttore che interrompe la ventola all'apertura della porta. Evaporatore nascosto: consente una maggior capacità di carico e minori rischi di corrosione. Unità refrigerante incorporata; ventilato; ciclo di sbrinamento automatico con evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento. Per temperatura ambiente fino a 43°C. Privo di CFC e HCFC. Gas refrigerante R290.

## Caratteristiche e benefici

- Sbrinamento automatico
- Cella di grandi dimensioni adatta a contenere ripiani da GN 2/1 con sistema antiribaltamento.
- 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
- Struttura interna progettata per posizionare le griglie a vari livelli, migliorando la capacità di carico e ottimizzando gli spazi.
- L'evaporatore, su un vano isolato di 60 mm di spessore può essere rimosso con una sola operazione.
- Efficace sistema di circolazione dell'aria verticale che consente la distribuzione uniforme della temperatura ed un raffreddamento rapido.
- Fornita con cavo elettrico monofase e spina Schuko per un'installazione facile e veloce.
- La temperatura di esercizio può essere regolata da -22 a -15 °C per soddisfare le diverse esigenze di conservazione.
- Porta cieca incernierata a destra
- Unità tropicalizzata.

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

## Costruzione

- Porta con serratura
- Montato su piedi regolabili in acciaio inox; disponibili ruote opzionali.
- Gli angoli arrotondati dell'interno cella, le guide e le griglie facilmente removibili, consentono facilità di pulizia e elevati standard igienici
- Facilità di accesso ai componenti principali per la manutenzione.
- Guide in acciaio inox facilmente smontabili
- Il fondo esterno del frigorifero in materiale anticorrosione permette di evitare danni derivanti dall'uso di detergenti aggressivi per la pulizia del pavimento.
- Porta auto chiudente e apribile completamente fino a 180°.
- Costruito in acciaio inox AISI 304 per soddisfare i più alti standard di qualità.

## Sostenibilità

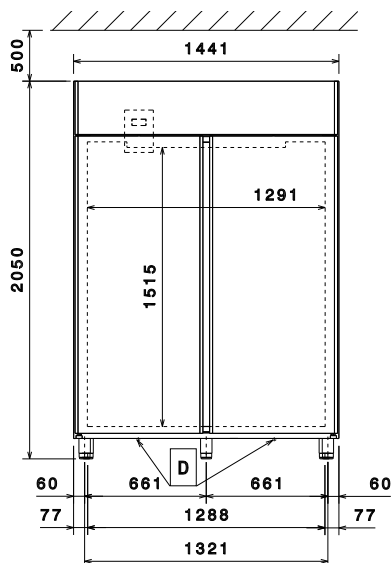
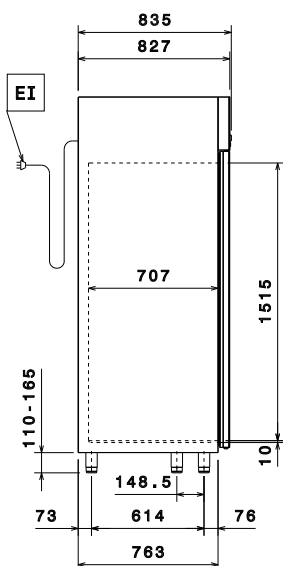
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento a gas caldo sulla parte superiore.
- L'interruttore porta spegne il ventilatore interno nel momento in cui si apre la porta, ciò consente un risparmio energetico evitando che l'aria fredda esca dalla cella.
- La guarnizione della porta magnetica, rimovibile e a tripla camera per migliorare l'isolamento e ridurre il consumo di energia.
- Privo di CFC e HCFC, refrigerante altamente ecologico: R290 (gas ecologico con schiumatura in ciclopentano). Gas refrigerante R290 per il più basso impatto ambientale (GWP=3).

## Accessori inclusi

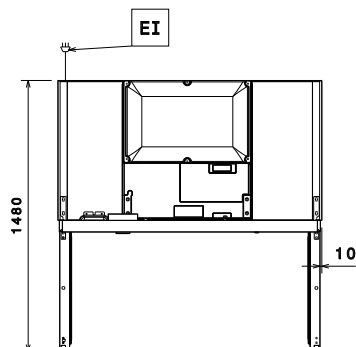
- 6 x Griglia in rilsan grigia GN 2/1 con 2 guide PNC 881020

## Accessori opzionali

- |  |            |                          |
|--|------------|--------------------------|
| • 2 guide inox per frigo 670/1430 (MARINE)   | PNC 880242 | <input type="checkbox"/> |
| • Distanziatore per frigo & freezer 670/1430 litri   | PNC 880248 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit pasticceria per 20 teglie 400x600 mm (20 coppie di guide + cremagliere)                                    | PNC 880333 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit 6 ruote piroettanti (2 con freno) diam. 50 mm, per gli armadi frigo a doppia porta. NON PER MODELLI REMOTI | PNC 880340 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit allarme remoto   | PNC 880570 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit connettività Ethernet IJF per Refrigerazione   | PNC 880685 | <input type="checkbox"/> |
| • Bacinella GN 1/1 con falso fondo   | PNC 880705 | <input type="checkbox"/> |
| • Griglia in rilsan grigia GN 2/1  | PNC 881004 | <input type="checkbox"/> |
| • Griglia acciaio aisi 304 GN 2/1  | PNC 881016 | <input type="checkbox"/> |
| • Griglia GN 2/1 in acciaio inox AISI 304 con 2 guide  | PNC 881018 | <input type="checkbox"/> |
| • Ganciera carne per frigo 670-1430 lt con 4 ganci   | PNC 881019 | <input type="checkbox"/> |
| • Griglia in rilsan grigia GN 2/1 con 2 guide  | PNC 881020 | <input type="checkbox"/> |
| • Set di 2 guide in acciaio inox per frigo/freezer 670/1430 litri  | PNC 881021 | <input type="checkbox"/> |
| • Apertura a pedale per frigo 1430 litri   | PNC 881033 | <input type="checkbox"/> |
| • Bacinella GN 2/1 in PVC con coperchio e guide  | PNC 881039 | <input type="checkbox"/> |
| • Ripiano forato GN 2/1  | PNC 881042 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto in rilsan GN 1/1 in filo altezza 150 mm  | PNC 881043 | <input type="checkbox"/> |
| • 3 griglie rilsan grigie centrali 1430 litri  | PNC 881044 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto in rilsan grigio GN 2/1 - 2 guide altezza 150 mm   | PNC 881047 | <input type="checkbox"/> |
| • 5 ruote piroettanti (2 con freno), diametro 125mm, per frigoriferi 1430 litri, NON PER MODELLI REMOTI          | PNC 881294 | <input type="checkbox"/> |
| • Modulo IOT per armadi e tavoli refrigerati   | PNC 881298 | <input type="checkbox"/> |
| • Interruttore POE   | PNC 922432 | <input type="checkbox"/> |

**Fronte**

**Lato**


EI = Connessione elettrica

**Alto**

**Elettrico**

 Tensione di alimentazione: 220-240 V/1 ph/50 Hz  
 Potenza installata max: 0.7 kW

**Capacità**

Numero e tipologia di griglie (incluse): 6 - GN 2/1

**Informazioni chiave**

 Capacità netta: 1135 lt  
 Cardini porte:  
 Dimensioni esterne, larghezza: 1441 mm  
 Dimensioni esterne, profondità: 835 mm  
 Dimensioni esterne, profondità con porte aperte: 1480 mm  
 Dimensioni esterne, altezza: 2050 mm  
 Numero e tipologia di porte: 2 Pieno  
 Materiale esterno: AISI 304  
 Materiale interno: AISI 304  
 Materiale pannelli interni: AISI 304  
 N° di posizioni: 44; 30 mm  
 Capacità lorda: 1430 lt  
 Modello EU Regulation (2015/1094): armadi freezer

**Dati refrigerazione**

 Tipo di controllo: Digitale  
 Potenza refrigerante alla temperatura di evaporazione: -30 °C  
 Temperatura minima di funzionamento: -22 °C  
 Temperatura massima di funzionamento: -15 °C  
 Tipo di funzionamento: Ventilato

**Sostenibilità**

 Tipo di refrigerante: R290  
 Indice GPW: 3  
 Potenza refrigerante: 833 W  
 Classe energetica (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094): D  
 Consumi energetici annuali e giornalieri (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094): 4314kWh/anno - 12kWh/24h  
 Condizioni ambientali (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094): Heavy Duty (cl.5)  
 Indice EEI (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094): 61,05

## 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.

