

Tavoli refrigerati
Tavolo refrigerato 4 porte -
acciaio inox

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



Tavoli refrigerati

Tavolo refrigerato 4 porte - acciaio inox

727008 (RCSN4M44)

* NOT TRANSLATED *

Caratteristiche e benefici

- In conformità dei principali enti di certificazione internazionali e marchio CE.
- Il controllo digitale della temperatura permette di impostare facilmente la temperatura all'interno della cella
- La temperatura di esercizio può essere regolata da -2° C a 10° C per soddisfare le diverse esigenze di conservazione
- Kit 1/2 cassette disponibile come accessorio.
- Porte autochiudenti, in posizioni inferiori a 90°, dotate di guarnizione magnetica lungo tutto il perimetro a garanzia di una chiusura ottimale.
- Sbrinamento completamente automatico ed evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento per mezzo di gas caldo.
- Efficace sistema di raffreddamento a ventilazione che assicura la massima uniformità di temperatura interna ed una qualità perfetta di conservazione delle materie.
- Massimo livello d'igiene e facilità di pulizia garantita dagli angoli interni arrotondati e dall'estraibilità delle guide e delle griglie.
- Unità tropicalizzata (temperatura ambiente 43°C).
- L'apparecchiatura è prevista per un utilizzo con una temperatura ambiente fino a 40°C.

Costruzione

- Gas refrigerante R404a.
- Piedini in acciaio inox AISI 304 (h 150 mm) con interno in plastica, regolabili in altezza.
- Spessore d'isolamento 50 mm ottenuto con schiume poliuretatiche espanse ad alta densità con iniezione di ciclopentano a garanzia di elevate proprietà isolanti.
- Schienale in acciaio zincato.
- Struttura interna ed esterna, fondo, porte, cassette, pannello frontale, base, piano di lavoro rimovibile con spessore di 50 mm in acciaio inox.
- Compressore incorporato.
- Isolamento privo di CFC e HCFC

Accessori inclusi

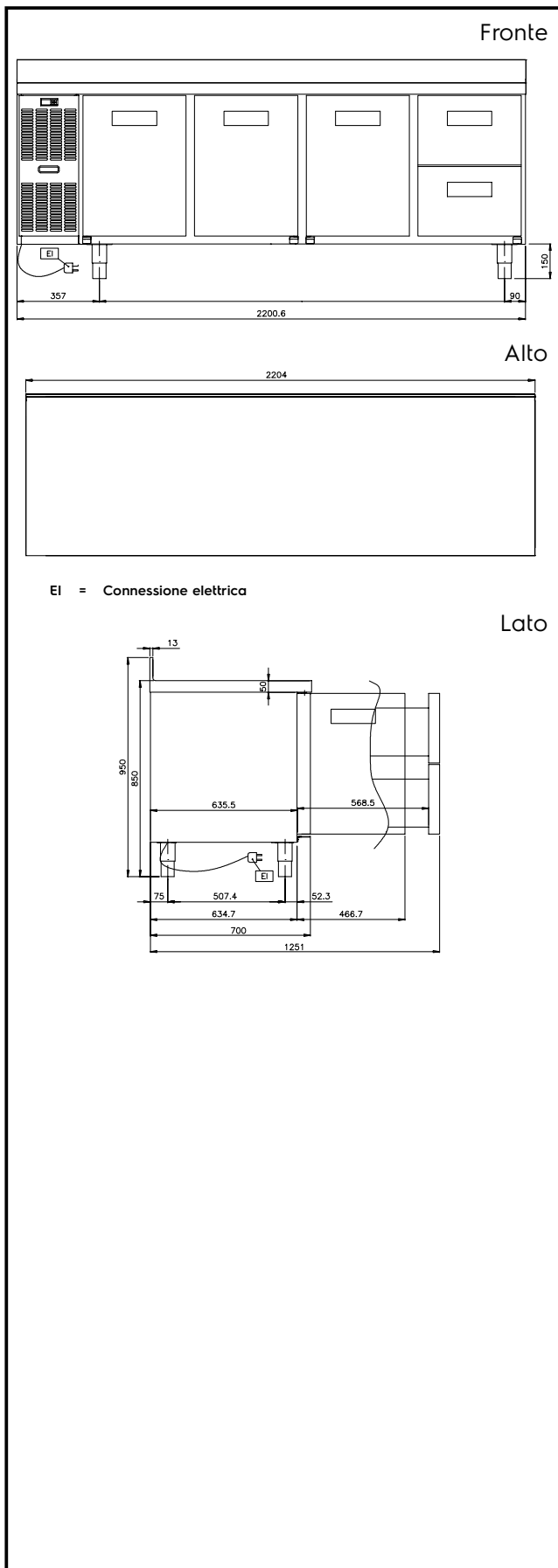
- 4 x Griglia in rilsan grigia GN 1/1 PNC 881435

Accessori opzionali

- Kit 2 mezzi cassette per tavoli refrigerati PNC 880023
- Kit serratura per tavoli refrigerati PNC 880024
- Kit reversibilità porte PNC 880046
- Struttura interna per supporto 3 griglie (dx e sx) PNC 880047
- Kit 2 griglie GN1/1 in acciaio per tavoli refrigerati PNC 880139
- Struttura interna per supporto 6 griglie (dx e sx) PNC 880140
- Kit per connessione avanzata HACCP (Carel) per frigo digitali ecostore e tavoli SB PNC 880252

Approvazione: _____

- Kit reversibilita' porte per tavoli standard benefit PNC 880341
□
- KIT 5 RUOTE (2 CON FRENO) PNC 880530
□
- Stampante per soluzione base HACCP (controllo digitale) PNC 881457
□


Elettrico

Tensione di alimentazione:	727008 (RCSN4M44)	230 V/1N ph/50 Hz
Potenza installata		0.267 kW

Informazioni chiave

Capacità lorda:	560 lt
Capacità netta:	330 lt
Numero porte:	4
Cardini porte:	2 sx + 2 dx
Dimensioni esterne, altezza:	850 mm
Dimensioni esterne, larghezza:	2204 mm
Dimensioni esterne, profondità con porte aperte:	1102 mm
Dimensioni interne, lunghezza:	365 mm
Peso netto:	144.5 kg
Livello di rumorosità:	55 dBA
Numero e tipologia di griglie (incluse):	4 - GN 1/1
Tipologia piano di lavoro	Acciaio inox

Dati refrigerazione

Tipo di controllo:	Digitale
Potenza compressore:	1/3 hp
Tipo di refrigerante:	R404a
Potenza refrigerante:	448 W
Potenza refrigerante alla temperatura di evaporazione:	-10 °C
Peso refrigerante:	210 g
Umidità interna min/max	57/
Temperatura minima di funzionamento:	-2 °C
Temperatura massima di funzionamento:	10 °C
Tipo di funzionamento:	Ventilato
N°di sbrinamenti in 24 ore:	ogni 6 ore

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

Classe energetica (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):	C
Consumi energetici (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):	1250kWh/ora
Condizioni ambientali (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):	Heavy Duty (cl.5)
Indice EEI (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):	47,47

**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.

