

## Tavoli refrigerati SB tavolo refrigerato 4 porte e alzatina- AISI 304

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



Tavoli refrigerati

SB tavolo refrigerato 4 porte e alzatina- AISI 304

726197 (RCSN4M4U)

 Tavolo refrigerato 4 porte,  
con alzatina, -2/+10°C, AISI  
304

### Descrizione

#### Articolo N°

Struttura interna ed esterna, fondo, porte, parte frontale, base e piano di lavoro rimovibile (spessore 50 mm) in acciaio inox AISI 304. Porte reversibili e autochiudenti in posizioni con angolatura inferiore a 90° (con stop a 95°); apertura max. 180°, dotata di guarnizione per una chiusura perfetta. Retro in acciaio galvanizzato. Gambe regolabili in altezza da -10/+60 in acciaio inox 304 AISI. Isolamento in poliuretano espanso con ciclopentano (spessore 50 mm). Pannello di comando digitale. Temperatura operativa -2/+10°C. Sbrinamento automatico ed evaporazione dell'acqua di sbrinamento con gas caldo. Gruppo refrigerante incorporato per funzionare con temperatura ambiente di +43°C. Ventilato. Gas refrigerante: R404a. CFC e HCFC free.

Fornito con 4 griglie in Rilsan 1/1GN.

### 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
- Possibilità di installazione su zoccolo in muratura.
- Kit 1/2 cassettei 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.
- Porte interne ed esterne, pannello frontale, base, piano di lavoro rimovibile con spessore di 50 mm (ad eccezione dei modelli senza top) in acciaio inox AISI 304.
- Compressore incorporato.
- Isolamento privo di CFC e HCFC

### Accessori inclusi

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

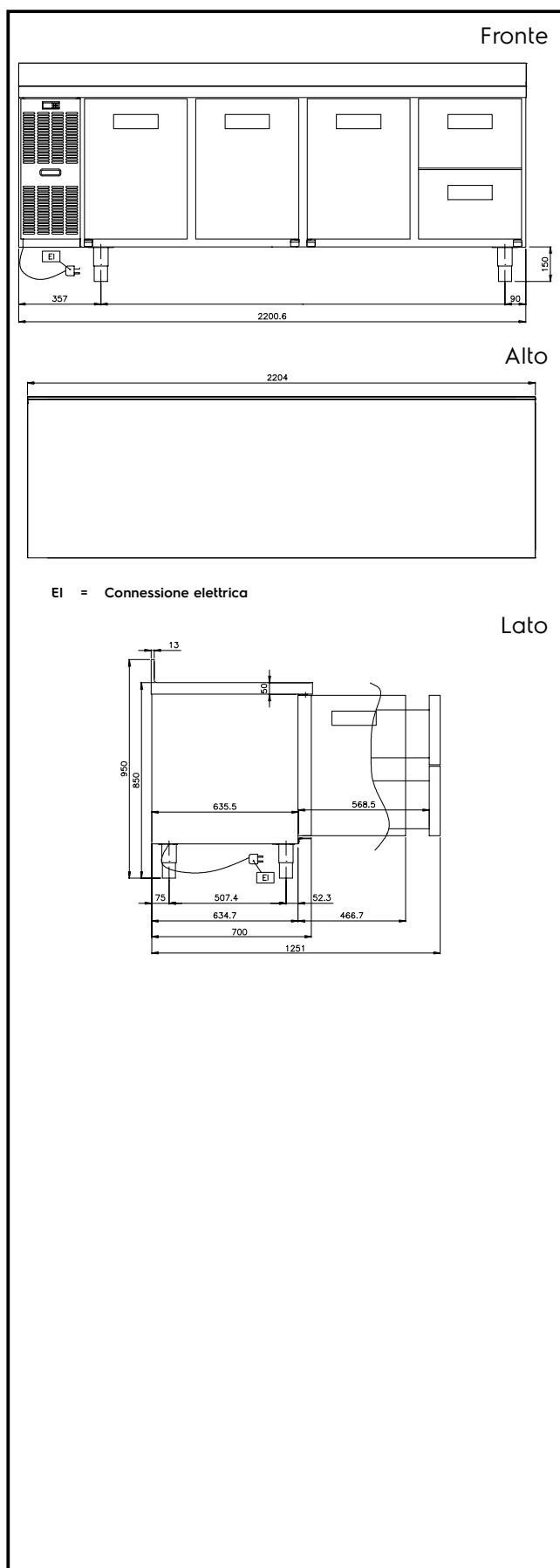
### Accessori opzionali

- Kit 2 mezzi cassettei 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

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



- Kit per connessione avanzata HACCP (Carel) per frigo digitali ecostore e tavoli SB PNC 880252
- 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:	726197 (RCSN4M4U)	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:	950 mm
Dimensioni esterne, larghezza:	2204 mm
Dimensioni esterne, profondità con porte aperte:	1102 mm
Dimensioni interne, profondità:	580 mm
Dimensioni interne, altezza:	543 mm
Dimensioni interne, lunghezza:	365 mm
Peso netto:	153 kg
Livello di rumorosità:	58,5 dBA
Numero e tipologia di griglie (incluse):	4 - GN 1/1
Tipologia piano di lavoro	Acciaio inox con alzatina
<b>Compressore e unità refrigerante incorporati</b>	

### 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.

