

## Tavoli refrigerati SB tavolo freezer 2 porte - 265 lt

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



Tavoli refrigerati

SB tavolo freezer 2 porte - 265 lt

**728512 (RCSF2M2)**

 Tavolo freezer digitale 2  
porte, -20°C, AISI 304

### Descrizione

#### Articolo N°

Struttura interna ed esterna, fondo, porte, cassetti, 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°. Chiusura magnetica. Pannello posteriore in AISI 304. Gambe regolabili in altezza da -10/+50 in acciaio inox 304 AISI. Isolamento in poliuretano espanso con ciclopentano (spessore 50 mm). Pannello di comando digitale. Temperatura di esercizio -15/-20°C. Sbrinamento automatico ed evaporazione dell'acqua di sbrinamento con gas caldo. Gruppo refrigerante incorporato per funzionare con temperatura ambiente fino a +38°C. Ventilato. Gas refrigerante: R404a. Esente da CFC e HCFC. Fornito con 2 griglie in Rilsan 1/1GN

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

### Caratteristiche e benefici

- Per funzionamento a temperatura ambiente fino a 38°C.
- Temperatura regolabile da -15°C a -20°C per lo stoccaggio di carne, pesce e latticini.
- Comparto freezer progettato per alloggiare contenitori GN1/1.
- Disponibilità di varie combinazioni di porte e cassetti modificabili in loco.
- Pannello di controllo digitale con display della temperatura
- Circolazione forzata dell'aria per una veloce fase di raffreddamento ed un'uniforme distribuzione della temperatura.
- Privo di CFC e HCFC (Fluido refrigerante ecologico: R404a - Gas di schiumatura: ciclopentano)

### Costruzione

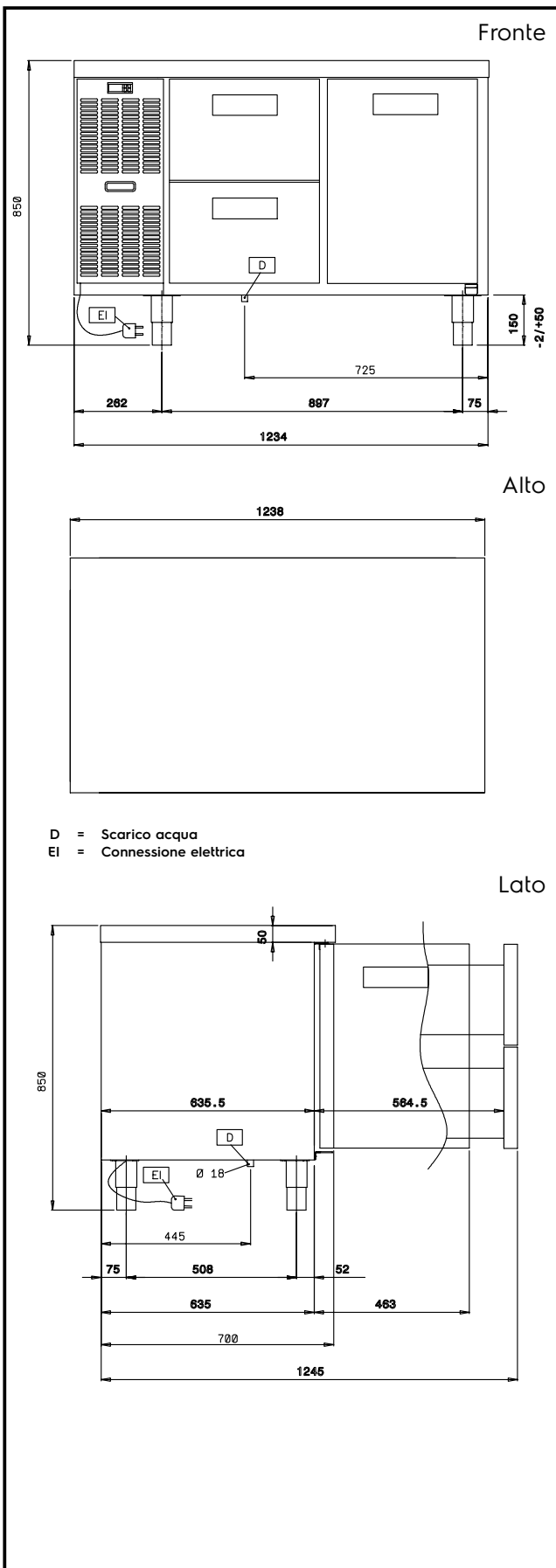
- Compressore incorporato.
- Porte, pannelli frontali e laterali e piano di lavoro removibile in acciaio inox AISI 304.
- Schienale in acciaio galvanizzato.
- Angoli interni arrotondati per una maggiore pulibilità.
- Montato su piedini regolabili H150 mm per facilitare le operazioni di pulizia
- Accesso a tutti i componenti dalla parte frontale dell'unità.
- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.

### Accessori inclusi

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

### Accessori opzionali

- Kit serratura per tavoli refrigerati PNC 880024
- Kit ruote per tavoli refrigerati PNC 880025
- Kit reversibilita' 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
- KIT 4 PIEDINI PER TAVOLI SB&CONCEPT PNC 880334
- Kit reversibilita' porte per tavoli standard benefit PNC 880341
- Stampante per soluzione base HACCP (controllo digitale) PNC 881457


**Elettrico**

Tensione di alimentazione:  
728512 (RCSF2M2) 230 V/1N ph/50 Hz

**Informazioni chiave**

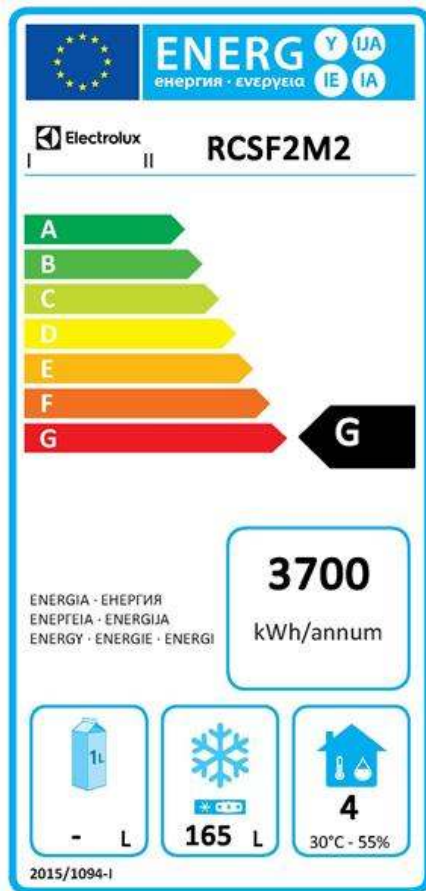
Capacità lorda: 265 lt  
 Capacità netta: 165 lt  
 Cardini porte: 1 sx + 1 dx  
 Compressore e unità refrigerante incorporati  
 Dimensioni esterne, altezza: 850 mm  
 Dimensioni esterne, larghezza: 1238 mm  
 Dimensioni esterne, profondità: 700 mm  
 Numero e tipologia di porte: 2  
 Profondità con porte aperte: 1102 mm  
 Numero e tipologia di griglie (incluse): 2 - GN 1/1

**Dati refrigerazione**

Potenza compressore: 1 hp  
 Tipo di refrigerante: R404a  
 Potenza refrigerante: 935 W  
 Peso refrigerante: 170 g

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

Classe energetica (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094): g  
 Consumi energetici (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094): 3700kWh/ora  
 Condizioni ambientali (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094): Normal Duty (cl.4)  
 Indice EEL (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094): 110,65



## 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.