

## Tavoli refrigerati Tavolo Freezer - 265 lt, 2 porte acciaio inox

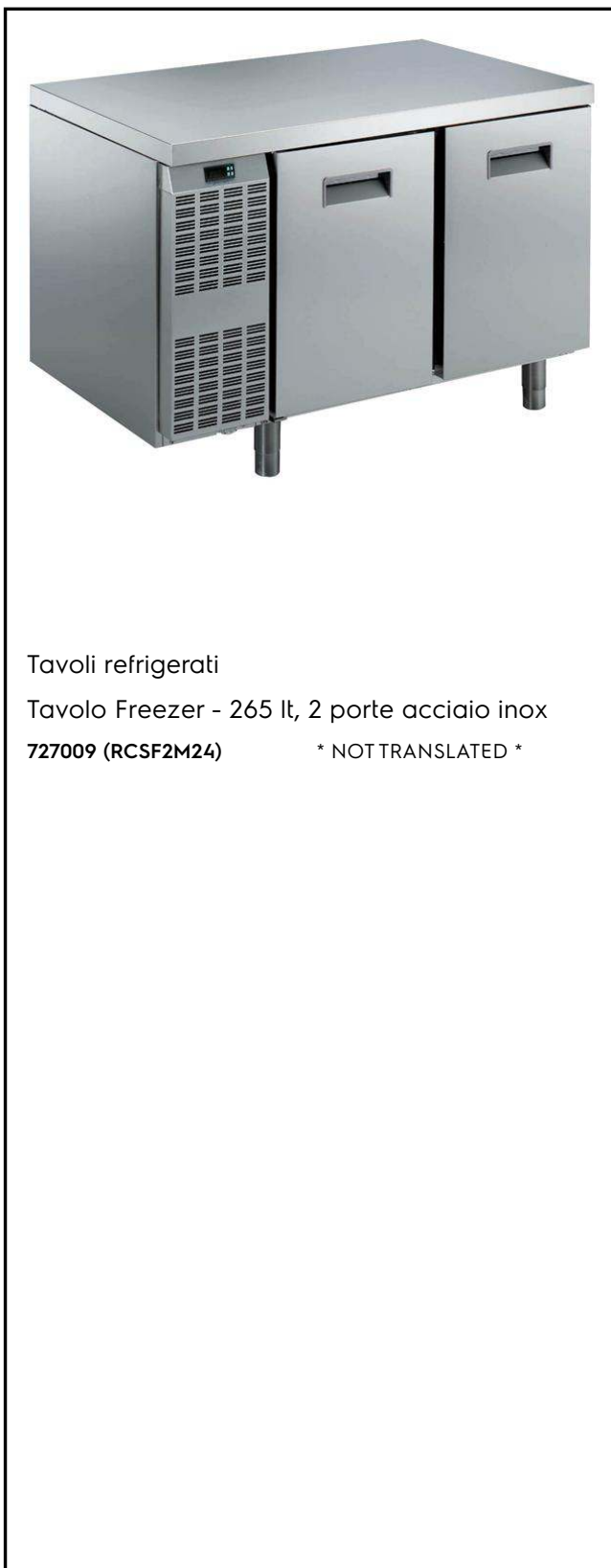
ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



Tavoli refrigerati

Tavolo Freezer - 265 lt, 2 porte acciaio inox

727009 (RCSF2M24)

\* NOT TRANSLATED \*

### 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.
- 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.
- Costruzione in acciaio inox con finitura Scotch Brite a garanzia di elevati livelli di igiene.

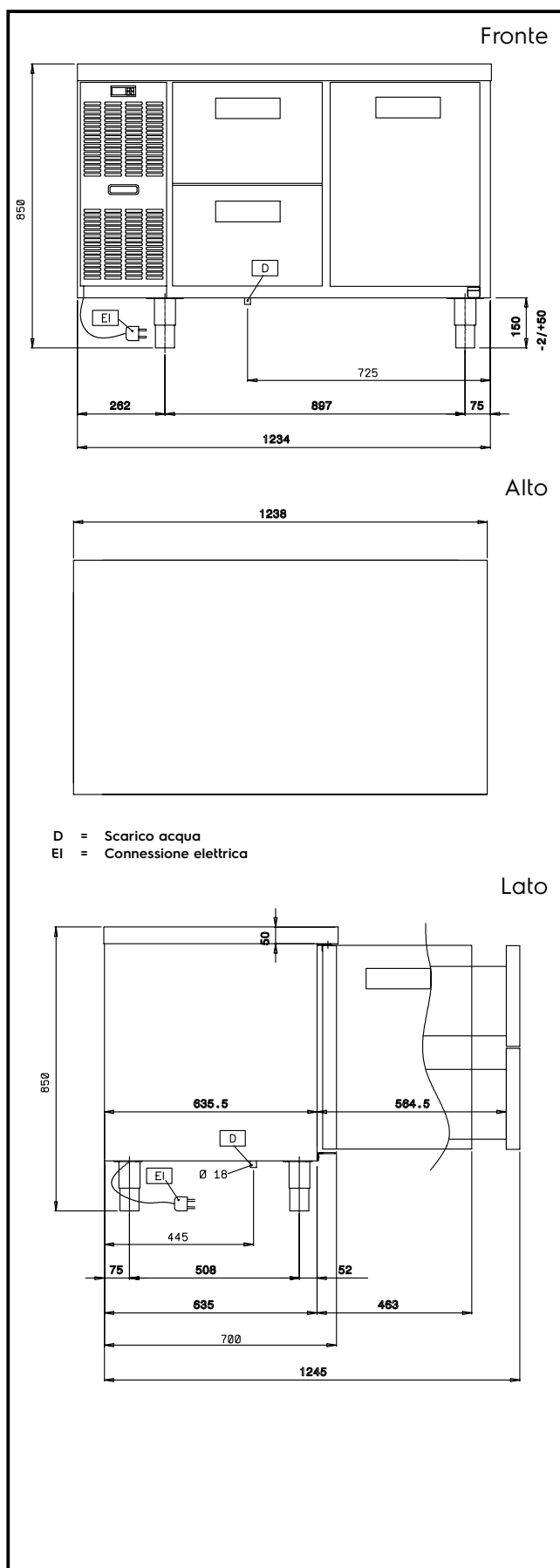
### Accessori inclusi

- 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

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



### Elettrico

Tensione di alimentazione:  
727009 (RCSF2M24) 230 V/1N ph/50 Hz

### Informazioni chiave

Capacità lorda: 265 lt  
 Capacità netta: 165 lt  
 Cardini porte: 1 sx + 1 dx  
 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 EEI (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.

