

**727644 (EB642DUFR)**Tavolo refrigerato (con  
alzatina), per teglie 400x600  
mm, 2 porte, -2+7°C, AISI  
304

## Descrizione

### Articolo N° \_\_\_\_\_

Interno ed esterno in acciaio inox AISI 304 (eccetto pannello di fondo). Piano di lavoro con alzatina posteriore. Piano di lavoro in acciaio inox. Regolazione temperatura da -2° a 7°C. 2 porte reversibili. Sbrinamento completamente automatico. Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento a mezzo resistenze.

Dotazione di serie: 6 coppie di guide ogni porta per alloggiare teglie 600x400mm.

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

## Caratteristiche e benefici

- Accesso dal fronte per una facile manutenzione
- Maniglie porta in acciaio inox stampata senza giunzioni per una maggiore pulizia
- Sbrinamento completamente automatico.
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento a mezzo resistenze.
- Regolazione temperatura da -2° a +7°C.
- Adatto per utilizzo a temperatura ambiente di 40° C (classe climatica 5).
- Ampio schermo digitale con indicazione e settaggio temperatura in cella.
- Guide interne estraibili senza l'uso di attrezzi per agevolare le operazioni di pulizia.

## Costruzione

- Porte reversibili in utenza (sinistra/destra)
- 2 compartimenti con 2 porte.
- Interno ed esterno in acciaio inox AISI 304 (eccetto pannello di fondo).
- Spessore isolamento pareti: 50mm.
- Uniformità di temperatura grazie alla posizione dell'evaporatore e alla progettazione del sistema di ventilazione interna.
- Rispettoso dell'ambiente: gas refrigerante R452a

## Accessori inclusi

- 6 x 2 guide a "L" per griglie PNC 728874  
tavoli refrigerati 400x600 mm

## Accessori opzionali

- 2 guide a "L" per griglie tavoli PNC 728874   
refrigerati 400x600 mm
- Griglia 400x600 mm in PNC 728876   
acciaio inox per tavolo  
pasticceria

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Dimensioni esterne, altezza:</b>        | 960 mm                |
| <b>Materiale esterno:</b>                  | Acciaio inox AISI 304 |
| <b>Materiale interno:</b>                  | Scotch Brite          |
| <b>Materiale pannelli laterali interni</b> | AISI 304              |

#### Dati refrigerazione

|   |             |
|---|-------------|
| <b>Tipo di controllo:</b>                                     | Elettronico |
| <b>Tipo di refrigerante:</b>                                  | R452A       |
| <b>Indice GPW</b>   | 2141        |
| <b>Potenza refrigerante alla temperatura di evaporazione:</b> | -10 °C      |
| <b>Temperatura minima di funzionamento:</b>                   | -2 °C       |
| <b>Temperatura massima di funzionamento:</b>                  | 7 °C        |

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

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| <b>Modello:</b> | tavoli refrigerati |
|-----------------|--------------------|

**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.

