

**copy of Tavolo refrigerato 3 porte con alzatina Prof. 700 mm  
- temperatura 0°C/+10°C**

**Preis: 1.944,00 € + IVA**

---



---

**Referenz:** TR703SRAL

**Hersteller:** Gastrodomus

## Beschreibung

**Tavolo refrigerato con 3 porte e alzatina, profondità 700 mm e temperatura 0° C/ + 10° C.**

Il tavolo refrigerato ha una **struttura esterna e interna** realizzata interamente in **acciaio INOX AISI 304**, compreso il pianale. Il tavolo è **regolabile in altezza** grazie alla presenza di **pedini in acciaio INOX**. Il piano di lavoro ha una comoda e pratica **alzatina posteriore**.

L' interno del tavolo presenta angoli arrotondati per favorire le operazioni di pulizia e garantire pertanto igiene e praticità all' uso.

La **refrigerazione** è **ventilata** con monoblocco dalla semplice manutenzione. Il freddo viene prodotto da un evaporatore posto all' esterno della camera. Un ventilatore aspira aria calda dalla camera, la convoglia contro l' evaporatore per raffreddarla e poi spinge l' aria raffreddata all' interno della camera. All' interno del tavolo ci si trova così un freddo un po' più secco.

Lo **sbrinamento** e l' **evaporazione** dell' **acqua di condensa** sono **automatici**.

~~Il tavolo è dotato di un sistema di defrosting automatico a ciclo continuo che agisce su tutta la superficie del vano refrigerato, assicurando una perfetta igiene e una lunga durata del frigorifero.~~

La **monoscocca** e a **cielo aperto** con **isolamento in poliuretano** iniettato ad alta pressione senza CFC o HCFC e ha **spessore 60 mm**.

Le **porte** sono a chiusura automatica con apertura **reversibile** a destra o sinistra e con posizione di folle a 100° di apertura e la guarnizione è magnetica e facilmente asportabile per la pulizia.

il tavolo possiede **guide porta griglie estraibili** e **regolabili in altezza** in 9 diverse posizioni.

### DOTAZIONE DI SERIE:

- 1 coppia di guide a "U" antiribaltamento per porta;

- 1 griglia in polietilene GN1/1 530 x 325 per porta.

## Eigenschaften

## Kundenauftrag

| Merkmal                      | Wert   |
|------------------------------|--|
| <b>Außenmaße</b>             | B 1585 mm x T 700 mm x H 950/1000 mm   |
| <b>Nettogewicht</b>          | 80 Kg  |
| <b>Spannung</b>              | einphasig - 230 V  |
| <b>Standardausstattung</b>   | 1 paar Führungsschienen pro Tür, 1 Gitter aus Polyethylen GN1/1 (530x325 mm) pro Tür |
| <b>Außenmaterial</b>         | Edelstahl - AISI304  |
| <b>Spannung</b>              | 230 V-1 50/60 Hz   |
| <b>Temperatur</b>            | 0 °C/ 10 °C  |
| <b>Fassungsvermögen</b>      | 27 Gitter GN1/1 530 mm x 325 mm  |
| <b>Kühlung</b>               | Umluftkühlung  |
| <b>Kältemittel (Gas)</b>     | R452A  |
| <b>Leistungsverbrauch</b>    | 30 W   |
| <b>Innere Struktur</b>       | Edelstahl - AISI304  |
| <b>Isolierungsstärke</b>     | 60 mm  |
| <b>Abtauung</b>              | automatisch  |
| <b>Anzahl der Türen</b>      | 3  |
| <b>Ausführung Tür</b>        | Volltür  |
| <b>Tür</b>                   | Türanschlag nicht wechselbar   |
| <b>Verschlussart</b>         | selbstschließend   |
| <b>Temperatur ( +/- )</b>    | Positiv  |
| <b>Fassungsvermögen</b>      | 460 Liter  |
| <b>Aufkantung</b>            | mit Aufkantung   |
| <b>Tiefe des Kühltisches</b> | 700 mm   |
| <b>Kühltisch Typ</b>         | Speziell für Tragroste GN1 / 1   |
| <b>Motor</b>                 | remoto   |
| <b>Baumaterial</b>           | Edelstahl  |
| <b>Arbeitsplatte</b>         | Ja   |