

## Tavolo Refrigerato 3 porte alzatina Prof. 700 mm 0°C/+10°C classe energetica A



**MODELLO: TAV703AL**

**Dimensioni esterne**

L 1730 x P 700 x H 950/1000 mm

**1.930,00 € + IVA**



Prodotto in 10/15 gg

<b>Dimensioni esterne</b>	L 1730 mm x P 700 mm x H 950/1000 mm
<b>Profondità tavolo refrigerato</b>	700 mm
<b>Peso netto</b>	117 Kg
<b>Voltaggio</b>	Monofase - 230 V
<b>Alimentazione</b>	230 V-1 50 Hz
<b>Temperatura</b>	0°/ +10° C
<b>Capacità di carico</b>	27 griglie GN1/1 530 mm x 325 mm
<b>Gas refrigerante</b>	R290
<b>Assorbimento</b>	350 W
<b>Spessore isolamento</b>	60 mm
<b>Numero porte</b>	3
<b>Capacità frigo</b>	430 LT
<b>Classe energetica</b>	A
<b>Temperatura ( +/- )</b>	Positiva

<b>Dotazione di serie</b>	1 coppia di guide a "U" antiribaltamento e 1 griglia in polietilene GN1/1 530 mm x 325 mm per ogni porta, cavo+presa
<b>Struttura esterna</b>	In acciaio INO x - AISI304
<b>Refrigerazione</b>	Ventilata
<b>Materiale di costruzione struttura interna</b>	In acciaio INO x - AISI304
<b>Sbrinamento</b>	Automatico
<b>Tipologia porta</b>	Porta cieca
<b>Porta</b>	Non reversibile
<b>Chiusura porta</b>	Automatica
<b>Unità refrigerante</b>	Tropicalizzata
<b>Alzatina</b>	Con alzatina
<b>Tipologia tavolo refrigerato</b>	Specifico per griglie GN1/1
<b>Motore</b>	a bordo
<b>Materiale di costruzione</b>	Acciaio INO x
<b>Posizione motore</b>	a destra

## Descrizione

---

**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**.

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**.

L'unità refrigerante è facilmente estraibile e tropicalizzata, ciò significa che presenta un compressore studiato per poter lavorare con una resa del 100% fino ad una temperatura massima, dell'ambiente in cui è posto, di +40°C/40% Rh.

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

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 mm x 325 mm PER PORTA

- CAVO+PRESA.

### **FOTO PURAMENTE INDICATIVA**