

Tavolo Refrigerato 2 porte Prof. 600 mm 0°C/+10°C motore remoto

MODELLO: TR602TNSR

Dimensioni esterne

L 1280 x P 600 x H 850/900 mm

1.602,00 € + IVA



 Prodotto in 10/15 gg

Dimensioni esterne	L 1280 mm x P 600 mm x H 850/900 mm
Profondità tavolo refrigerato	600 mm
Peso netto	73 Kg
Voltaggio	Monofase - 230 V
Alimentazione	230 V/ 1 N/ 50 Hz
Temperatura	0°/ +10° C
Capacità di carico	18 griglie 430 x 325 mm
Gas refrigerante	R290
Assorbimento	60 W
Spessore isolamento	60 mm
Numero porte	2
Capacità frigo	231 LT
Temperatura (+/-)	Positiva

Dotazione di serie	1 coppia di guide a "U" antibaltamento e 1 griglia 430 mm x 325 mm per ogni porta, cavo+presa
Struttura esterna	In acciaio INO x - AISI304
Refrigerazione	Ventilata
Materiale di costruzione struttura interna	In acciaio INO x - AISI304
Sbrinamento	Automatico
Tipologia porta	Porta cieca
Porta	Non reversibile
Chiusura porta	Automatica
Alzatina	Senza alzatina
Tipologia tavolo refrigerato	Standard
Motore	remoto
Materiale di costruzione	Acciaio INO x

Descrizione

Tavolo refrigerato con 2 porte, profondità 600 mm e temperatura 0°C/+10°C, predisposto per motore remoto.

Il tavolo refrigerato ha una **struttura esterna e interna** realizzata interamente in **acciaio INOX AISI 304 spessore 10/10**, ad eccezione del fondo esterno che è in acciaio galvanizzato. Il tavolo è **regolabile in altezza** grazie alla presenza di **piedini in acciaio INOX** e **presenta porte con chiusura automatica, posizione di apertura fissa a 100° e guarnizione magnetica facilmente asportabile.**

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 remoto 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. Controllore digitale di ultima generazione touch capacitivo per la regolazione della temperatura. Rilevazione delle temperature mediante sonde NTC.

Lo **sbrinamento** e l'**evaporazione dell'acqua di condensa, mediante serpentina di acciaio inox AISI 316L**, sono **automatici.**

Ambiente di lavoro fino a +40°c con 40% umidità relativa (Classe CLIMATICA 5).

Il tavolo refrigerato è predisposto per motore remoto: ciò significa che all'interno della macchina è presente solo la parte evaporante, mentre la parte condensante deve essere acquistata a parte ed installata da personale qualificato munito di patentino frigorista (F-GAS).

La **monoscocca** presenta un **isolamento in poliuretano** iniettato ad alta pressione senza CFC o HCFC e ha **spessore 60 mm.**

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

DOTAZIONE DI SERIE:

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

- 1 griglia plastificata 430x325 per porta:

- cavo+presa.

FOTO PURAMENTE INDICATIVA