

Tavolo refrigerato 2 porte Prof. 800 mm -18°C/-22°C classe energetica E

MODELLO: SKU802BT

Dimensioni esterne

L 1430 x P 800 x H 850/900 mm

2.093,00 € + IVA



 Prodotto in 10/15 gg

Dimensioni esterne	L 1430 mm x P 800 mm x H 850/900 mm
Profondità tavolo refrigerato	800 mm
Peso netto	107 Kg
Voltaggio	Monofase - 230 V
Alimentazione	230 V-1 50 Hz
Temperatura	- 18°C/-22°C
Capacità di carico	18 griglie 600 x 400 mm
Gas refrigerante	R290
Assorbimento	950 W
Spessore isolamento	60 mm
Numero porte	2
Capacità frigo	388 litri
Classe energetica	E
Temperatura (+/-)	Negativa

Dotazione di serie	1 coppia di guide a "U" antiribaltamento e 1 griglia in polietilene 600 x 400 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	Specifico per griglie 60 x 40 cm
Motore	a bordo
Materiale di costruzione	Acciaio INO x
Posizione motore	a destra

Descrizione

Tavolo refrigerato con 2 porte, profondità 800 mm e temperatura -18° C/ -22° 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**. Il **pannello comandi** digitale di ultima generazione touch capacitivo. Rilevazione delle temperature mediante sonde NTC.

Il **gruppo monoblocco** a refrigerazione ventilata è **facilmente rimovibile dalla scocca e tropicalizzato**, 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 +40/42°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, porte a chiusura automatica con guarnizioni magnetiche.

DOTAZIONE DI SERIE:

- 1 COPPIA DI GUIDE A "U" ANTIRIBALTAMENTO PER PORTA:

- 1 GRIGLIA IN POLIETILENE 600 mm x 400 mm PER PORTA:

- CAVO + PRESA.

FOTO PURAMENTE INDICATIVA