



**Tavolo refrigerato con 3 porte,
cassetto sopra al motore, profondità
700 mm e temperatura -18°C/-22°C
classe energetica D**

MODELLO: g-gn3200bt

Dimensioni esterne

L 1795 x P 700 x H 860/960 mm

1.355,00 € + IVA



 [Richiedi tempi di consegna](#)

Dimensioni esterne	L 1795 mm x P 700 mm x H 860/960 mm
Dimensioni interne	L 1337 mm x P 530 mm x H 589 mm
Profondità tavolo refrigerato	700 mm
Peso netto	143 Kg
Voltaggio	Monofase - 230 V
Alimentazione	230 V- 1 P- 50 Hz
Temperatura	- 18°C/-22°C
Gas refrigerante	R290
Assorbimento	570 W
Spessore isolamento	60 mm
Numero porte	3
Capacità frigo	417 LT
Max temperatura/ Umidità ambiente	+ 32°C / 55% HR
Classe energetica	D

Temperatura (+/-)	Negativa
Dotazione di serie	3 griglie GN1/1, 6 guide
Struttura esterna	In acciaio INO x - AISI304
Refrigerazione	Ventilata
Materiale di costruzione struttura interna	In acciaio INO x - AISI304
Sbrinamento	Automatico
Guarnizione	Estraibile
Tipologia porta	Porta cieca
Porta	Non reversibile
Controllo temperatura	Elettronico
Unità refrigerante	Non tropicalizzata
Alzatina	Con alzatina
Tipologia tavolo refrigerato	Specifico per griglie GN1/1
Motore	a bordo
Materiale di costruzione	Acciaio INO x

Peso lordo	191 Kg
Quantità di gas	90 gr

Posizione motore	a destra
-------------------------	----------

Descrizione

Tavolo frigo per gastronomia con alzatina, 3 porte, profondità 700 mm e temperatura -18°C/-22°C.

Il tavolo refrigerato per gastronomia ha una **struttura esterna e interna** interamente realizzata in **acciaio INOX AISI304**. All'interno il tavolo presenta angoli arrotondati per facilitare le operazioni di pulizia. Il piano di lavoro ha una comoda e pratica **alzatina posteriore**.

Il tavolo può essere anche appoggiato al muro poichè ha uno **schienale in acciaio** e può essere anche regolato in altezza tramite i **piadini in acciaio INOX AISI304**, regolabili da 115 mm a 117 mm.

La **refrigerazione** è **ventilata** e il freddo viene prodotto da un **evaporatore trattato anticorrosione** posto all' esterno della camera. All'interno del tavolo l'aria circola in modo da non toccare direttamente il prodotto.

Il gruppo è incorporato e estraibile per facilitare le operazioni di manutenzione.

La **temperatura** è **negativa** e si attesta su valori che vanno da **-18°C a -22°C**. La temperatura può essere inoltre costantemente regolata e monitorata grazie a un **termostato digitale** posto sopra il vano tecnico.

La resistenza elettrica situata intorno alla cornice della porta permette l'eliminazione della condensa, mentre lo **sbrinamento** è **automatico** e avviene tramite resistenza elettrica.

Il tavolo possiede **3 porte** e **1 cassetto neutro** posto sopra il vano tecnico.

DOTAZIONE DI SERIE:

- 3 GRIGLIE GN1/1;

- 6 GUIDE.

FOTO PURAMENTE INDICATIVA