



## Armadio Pasticceria Ventilato -2°C/+8°C 733 LT classe energetica E, per teglie 60x40/60x80

**MODELLO: GA800TN**

**Dimensioni esterne**

L 725 x P 990 x H 2010 mm

**1.099,00 € + IVA**



 Disponibile a magazzino

<b>Dimensioni esterne</b>	L 725 mm x P 990 mm x H 2010 mm
<b>Dimensioni interne</b>	L 620 mm x P 835 mm x H 1410 mm
<b>Peso netto</b>	150 Kg
<b>Voltaggio</b>	Monofase - 230 V
<b>Alimentazione</b>	230 V- 1 P- 50 Hz
<b>Temperatura</b>	-2°C/+8°C
<b>Gas refrigerante</b>	R290
<b>Assorbimento</b>	400 W
<b>Spessore isolamento</b>	60 mm
<b>Numero porte</b>	1
<b>Capacità frigo</b>	733 LT
<b>Categoria litraggio</b>	700 litri
<b>Max temperatura/ Umidità ambiente</b>	+43°C / 60% HR
<b>Classe energetica</b>	E
<b>Quantità di gas</b>	130 gr
<b>Temperatura ( +/- )</b>	Positiva

<b>Disponibilità</b>	Disponibile a Magazzino
<b>Dotazione di serie</b>	luce interna, 10 coppie guide
<b>Struttura esterna</b>	In acciaio ino x
<b>Refrigerazione</b>	Ventilata
<b>Materiale di costruzione struttura interna</b>	In acciaio ino x
<b>Sbrinamento</b>	tramite termostato digitale
<b>Tipologia porta</b>	Porta cieca
<b>Porta</b>	Reversibile
<b>Chiusura porta</b>	con chiave
<b>Predisposizione teglie</b>	Teglie 600 x 400 o 600 x 800 mm
<b>Controllo temperatura</b>	tramite termostato digitale
<b>Unità refrigerante</b>	Tropicalizzata
<b>Struttura frigorifero</b>	in acciaio ino x
<b>Tipologia armadio refrigerato</b>	Specifico per pasticceria refrigerato
<b>Motore</b>	a bordo
<b>Materiale di costruzione</b>	Acciaio INO x

## Descrizione

---

**Armadio Pasticceria Ventilato -2°C/+8°C 733 LT classe energetica E per teglie teglie 60x40/60x80.**

L'armadio refrigerato per pasticceria ha una **struttura interna ed esterna** interamente realizzata in **acciaio INOX AISI 304**, mentre i **pannelli esterni di fondo** e quello **posteriore** sono in **acciaio zincato**. L'armadio è **regolabile in altezza** grazie ai **pedini in acciaio INOX AISI 304**. La cella interna presenta angoli arrotondati per facilitare le operazioni di pulizia e rende pertanto pratico e igienico il suo utilizzo.

La **refrigerazione** è **ventilata** e dunque il freddo viene prodotto da un **evaporatore esterno ad alette trattato anticorrosione**. Il trattamento anticorrosione è realizzato per prevenire l'ossidazione che si formerebbe in seguito della formazione di brina/condensa nel normale funzionamento del frigorifero.

La **temperatura** è **positiva** e si staglia infatti in un intervallo che va dai **-2°C** ai **+8°C**. La temperatura può essere inoltre costantemente controllata e regolata grazie a un **termostato digitale** posto sul pannello frontale. Il termostato controlla anche lo sbrinamento dell'armadio refrigerante.

L'armadio refrigerato lavora con una resa del 100% fino a una temperatura massima, dell'ambiente in cui è posto, di +43°C con un'umidità relativa del 60% HR.

L'evaporazione dell'acqua avviene tramite una resistenza elettrica posta nella cornice della porta e l'evaporazione dell'acqua di condensa è automatica.

L'armadio è dotato di **una porta cieca reversibile** con impugnature ergonomiche e guarnizione magnetica facilmente estraibile.

**ADATTO PER TEGLIE 600 x 400 mm O PER 600 mm x 800 mm acquistabili separatamente.**

DOTAZIONE DI SERIE:

- LUCE INTERNA:

- 10 COPPIE DI GUIDE:

Viste le dimensioni, l'armadio refrigerato ventilato rientra all'interno della categoria di litraggio dei frigoriferi inferiore o uguale a 700 litri.

Il suo litraggio reale e nominale è di 733 litri.

**FOTO PURAMENTE INDICATIVA**