



## Armadio Refrigerato Ventilato -2°C/+8°C 1333 LT full optional (luce interna e chiave) classe energetica E

MODELLO: GA1410TN

Dimensioni esterne

L 1460 x P 830 x H 2010 mm

**1.329,00 € + IVA**



 Disponibile a magazzino

<b>Dimensioni esterne</b>	L 1460 mm x P 830 mm x H 2010 mm
<b>Dimensioni interne</b>	L 1365 mm x P 665 mm x H 1400 mm
<b>Peso netto</b>	213 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>	720 W
<b>Spessore isolamento</b>	60 mm
<b>Numero porte</b>	2
<b>Capacità frigo</b>	1333 LT
<b>Categoria litraggio</b>	1400 litri
<b>Max temperatura/ Umidità ambiente</b>	+32°C / 65% HR
<b>Classe energetica</b>	E
<b>Quantità di gas</b>	135 gr

<b>Temperatura ( +/- )</b>	Positiva
<b>Disponibilità</b>	Disponibile a Magazzino
<b>Dotazione di serie</b>	luce interna, 6 griglie GN2/1, 6 coppie di guide, resistenza sulla cornice della porta, chiusura con chiave
<b>Cavo di collegamento alla rete</b>	Cavo e presa inclusi
<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>Controllo temperatura</b>	tramite termostato digitale
<b>Unità refrigerante</b>	Tropicalizzata
<b>Struttura frigorifero</b>	in acciaio ino x
<b>Tipologia armadio refrigerato</b>	Standard
<b>Motore</b>	a bordo

## Descrizione

---

**Armadio refrigerato ventilato, temperatura -2°C/+8°C, capacità 1333 litri.**

L'armadio refrigerato ventilato ha una **struttura sia esterna sia interna** realizzata interamente in **acciaio INOX AISI 304**, mentre i **pannelli esterni di fondo e quelli posteriori** sono in **acciaio zincato**. L'armadio è anche **regolabile in altezza** grazie alla presenza di **pie dini in acciaio INOX AISI 304**. L'interno della cella presenta angoli arrotondati per facilitare le operazioni di pulizia e offrire pertanto praticità e igiene nell'utilizzo.

La **refrigerazione è ventilata** e dunque il freddo viene prodotto da un **evaporatore esterno ad alette** trattate 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 (-2°C/+8°C)** e può essere facilmente controllata e regolata tramite un **termostato digitale** posto sul pannello frontale il quale controlla anche lo sbrinamento.

L'armadio refrigerato lavora con una resa del 100% fino a una temperatura massima, dell'ambiente in cui è posto, di +32°C con un'umidità relativa del 65%.

E' presente una **resistenza elettrica** inserita nella **cornice della porta** per l'**eliminazione della condensa** e l'evaporazione dell'acqua di condensa è automatica.

L'armadio possiede **due porte reversibili** con impugnature ergonomiche, **guarnizione magnetica facilmente estraibile** e **chiusura con chiave** del vano refrigerato.

**L'armadio refrigerato è dotato di serie di griglie GN2/1 (di dimensioni 530 mm x 650 mm), pertanto si presta molto bene anche alla possibilità di poter appoggiare cassette di dimensioni 600 mm x 400 mm sulla griglia stessa.**

### DOTAZIONE DI SERIE:

- LUCE INTERNA:

- RESISTENZA ELETTRICA NELLA CORNICE DELLA PORTA:

- CHIUSURA CON CHIAVE DEL VANO REFRIGERATO:

- 6 GRIGLIE GN2/1:

- 6 COPPIE DI GUIDE.

L'armadio refrigerato, viste le sue dimensioni, rientra nella categoria di litraggio dei frigoriferi inferiore o uguale a 1400 litri.

Il suo litraggio reale e nominale è di 1333 litri.

### **FOTO PURAMENTE INDICATIVA**