



## Armadio Refrigerato Ventilato 2 porte vetro -2°C/+10°C 1200 LT

**MODELLO: SAN1200T2G**

### Dimensioni esterne

L 1440 x P 715 x H 2080 mm

**2.876,00 € + IVA**



 Prodotto in 10/15 gg

<b>Dimensioni esterne</b>	L 1440 mm x P 715 mm x H 2080 mm
<b>Peso netto</b>	189 kg
<b>Voltaggio</b>	Monofase - 230 V
<b>Alimentazione</b>	230 V- 1 P- 50 Hz
<b>Temperatura</b>	- 2°/ + 10°C
<b>Gas refrigerante</b>	R290
<b>Assorbimento</b>	600 W
<b>Spessore isolamento</b>	60 mm
<b>Numero porte</b>	2
<b>Capacità frigo</b>	1200 Lt
<b>Categoria litraggio</b>	1200 litri
<b>Max temperatura/ Umidità ambiente</b>	+30°C / 55% HR
<b>Classe energetica</b>	Non soggetto a classificazione energetica
<b>Temperatura ( +/- )</b>	Positiva

<b>Dotazione di serie</b>	6 griglie 530 mm x 530 mm in polietilene, 12 guide ino x a "U", serratura con chiave, barre a LED da 1200 mm posizionate sui montanti anteriori
<b>Cavo di collegamento alla rete</b>	Cavo e presa inclusi
<b>Pannello di controllo</b>	Digitale
<b>Refrigerazione</b>	Ventilata
<b>Materiale di costruzione struttura interna</b>	In acciaio ino x
<b>Sbrinamento</b>	Automatico
<b>Tipologia porta</b>	Porta con vetro
<b>Porta</b>	Reversibile
<b>Chiusura porta</b>	Con chiave
<b>Unità refrigerante</b>	Non tropicalizzata
<b>Struttura frigorifero</b>	in acciaio ino x
<b>Tipologia armadio refrigerato</b>	Standard
<b>Classe climatica</b>	4

Motore

a bordo

## Descrizione

**Armadio refrigerato ventilato in acciaio inox con 2 porte in vetro, capacità 1200 litri e temperatura -2°C/+10°C.**

L'**armadio refrigerato** è una soluzione affidabile e sicura per l'efficace conservazione di una gran quantità di alimenti; si caratterizza per la presenza di **due porte in vetro** e di una **temperatura positiva** che va **dai -2°C ai +10°C**.

Il frigorifero funziona attraverso una **refrigerazione di tipo ventilato**, ciò significa che il freddo viene prodotto da una "batteria" (evaporatore) posto all'esterno della camera e da un ventilatore che aspira aria calda dalla camera, la convoglia contro l'evaporatore per raffreddarla e poi spinge l'aria raffreddata all'interno della camera.

L'unità refrigerante è **facilmente estraibile dalla scocca** e presenta un compressore studiato per poter lavorare con una resa del 100% fino a una temperatura massima, dell'ambiente in cui è posto, di +30°C e con un'umidità relativa massima, dell'ambiente in cui è posto, di 55HR.

La **struttura in acciaio inox**, la schiena, il tetto e il fondo esterni in lamiera zincata rappresentano una sicurezza per quanto riguarda **resistenza e durata nel tempo** mentre gli **angoli interni arrotondati** agevolano un'ottimale pulizia e igiene all'interno dell'armadio in quanto evitano l'accumulo di sporcizie anche nei punti più delicati.

L'armadio è dotato di **porta reversibile** con chiusura automatica, serratura con chiave e guarnizione magnetica, illuminazione di serie e pannello comandi superiore liscio con controllore digitale e interruttori di accensione/spegnimento.

L'**isolamento** è in **poliuretano iniettato ad alta pressione senza CFC o HCFC** e presenta uno **spessore di 60 mm**. Lo **sbrinamento** avviene in modo **automatico** e l'evaporazione dell'acqua di condensa mediante serpentina di acciaio inox.

Le guide porta griglie sono regolabili e estraibili e i piedini in acciaio inox si possono regolare in altezza.

### DOTAZIONE DI SERIE:

- 6 GRIGLIE 530 mm x 530 mm IN POLIETILENE:

- 12 GUIDE INOX A "U":

- SERRATURA CON CHIAVE:

- CAVO+PRESA:

- BARRE A LED DA 1200 mm POSIZIONATE SUI MONTANTI ANTERIORI.

Si consiglia di effettuare la pulizia del condensatore in modo regolare per evitare possibili malfunzionamenti del frigorifero dato che, aspirando l'aria esterna, potrebbero accumularsi le impurità della stessa.

L'armadio refrigerato, viste le sue dimensioni, rientra nella categoria di litraggio dei frigoriferi inferiore o uguale a 1200 litri.

### FOTO PURAMENTE INDICATIVA