



## Armadio Congelatore Ventilato 2 porte -18°/-22°C 1200 LT motore remoto

**MODELLO: SAN1200BTMR**

### Dimensioni esterne

L 1440 x P 715 x H 2080 mm

**2.323,00 € + 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>	158 kg
<b>Voltaggio</b>	Monofase - 230 V
<b>Alimentazione</b>	230 V- 1 P- 50 Hz
<b>Temperatura</b>	- 18°C/-22°C
<b>Gas refrigerante</b>	R452A
<b>Assorbimento</b>	60 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>Classe energetica</b>	Non soggetto a classificazione energetica

<b>Temperatura ( +/- )</b>	Negativa
<b>Dotazione di serie</b>	6 griglie 530 mm x 530 mm in polietilene, 12 guide ino x a "U", serratura con chiave, barra led
<b>Pannello di controllo</b>	Digitale
<b>Refrigerazione</b>	Ventilata
<b>Materiale di costruzione struttura interna</b>	In acciaio ino x
<b>Tipologia porta</b>	Porta cieca
<b>Porta</b>	Non reversibile
<b>Chiusura porta</b>	Automatica
<b>Struttura frigorifero</b>	in acciaio ino x
<b>Tipologia armadio refrigerato</b>	Standard
<b>Motore</b>	remoto

### Descrizione

Armadio refrigerato in acciaio inox con refrigerazione ventilata, capacità 1200 litri, temperatura negativa -18°C/-22°C, predisposto per

**motore remoto.**

L'armadio refrigerato è perfetto per la conservazione di alimenti gastronomici e rappresenta una **soluzione innovativa e affidabile** nel settore alimentare.

Esso funziona attraverso una **refrigerazione di tipo ventilato**, ciò significa che il freddo viene prodotto da una "batteria" (evaporatore) posto all'esterno della camera e un ventilatore aspira aria calda dalla camera, la convoglia contro l'evaporatore per raffreddarla e poi spinge l'aria raffreddata all'interno della camera. In camera ci si trova un freddo un po' più secco. L'**evaporatore è verniciato in cataforesi**.

La **struttura è in acciaio inox**, mentre la schiena, il tetto e il fondo esterni sono in lamiera galvanizzata e rappresentano una sicurezza per quanto riguarda **resistenza e igiene**. Gli **angoli interni arrotondati** ne consentono una migliore pulizia in quanto evitano l'accumulo di sporchie anche nei punti più delicati.

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 AISI316L.

L'armadio è dotato di **2 porte** di spessore 60 mm con chiusura automatica, guarnizione magnetica facilmente asportabile e posizione di apertura fissa a 100°. Il **pannello di controllo è digitale con touch capacitativo e rilevazione della temperatura mediante sonde NTC**. Il controllore digitale è alloggiato sul pannello comandi superiore assieme all'interruttore dell'**illuminazione interna a LED**.

Le guide e le cremagliere porta griglie sono regolabili e estraibili, i piedini in acciaio inox sono regolabili in altezza, maniglia professionale e compatta con design innovativo.

**L'armadio refrigerato è predisposto per motore remoto: ciò significa che all'interno della macchina è presente solo la parte evaporante, mentre la parte condensante deve essere acquistata a parte ed installata da personale qualificato munito di patentino frigorista (F-GAS).**

Il cavo di alimentazione è fornito standard senza spina.

**DOTAZIONE DI SERIE:**

- 6 GRIGLIE 530 mm x 530 mm IN POLIETILENE:

- 12 GUIDE INOX A "U":

- SERRATURA CON CHIAVE:

- CAVO+PRESA:

- LUCE SOTTO AL PANNELLO COMANDI:

- PICCOLA LUCE ALOGENA SUPERIORE.

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

**FOTO PURAMENTE INDICATIVA**