



Armadio Refrigerato Ventilato TN + TN 2 porte 0°C/+10°C 1400 LT motore remoto

MODELLO: SAN1400TN+TNMR

Dimensioni esterne

L 1440 x P 815 x H 2080 mm

2.858,00 € + IVA



 Prodotto in 10/15 gg

Dimensioni esterne	L 1440 mm x P 815 mm x H 2080 mm
Peso netto	188 kg
Voltaggio	Monofase - 230 V
Alimentazione	230 V- 1 P- 50 Hz
Temperatura	0°C/+10°C//0°C/+10°C
Gas refrigerante	R452A
Assorbimento	60+60 W
Spessore isolamento	60 mm
Numero porte	2
Capacità frigo	1400 Lt
Categoria litraggio	1400 litri

Temperatura (+/-)	Combinata
Dotazione di serie	6 griglie GN2/1 650 mm x 530 mm in polietilene, 12 guide ino x a "U", serratura con chiave, luce sotto al pannello comandi, piccola luce alogena superiore, cavo+presa
Pannello di controllo	Digitale
Refrigerazione	Ventilata
Materiale di costruzione struttura interna	In acciaio ino x
Tipologia porta	Porta cieca
Porta	Reversibile
Chiusura porta	Automatica
Struttura frigorifero	in acciaio ino x
Tipologia armadio refrigerato	Standard
Motore	remoto

Descrizione

Armadio refrigerato ventilato in acciaio inox con 2 porte, capacità 1400 litri e temperatura 0°C/+10°C e 0°C/+10°C, predisposto per motore remoto.

L'armadio refrigerato a **2 porte cieche** è sinonimo di eleganza, affidabilità, robustezza e praticità d'uso e rappresenta un perfetto alleato per la conservazione di cibi e materie prime all'interno di cucine professionali.

Ha una **capacità di 1400 litri** ed è dotato di **temperatura combinata 0°C/+10°C e 0°C/+10°C**.

Esso è caratterizzato da **due porte reversibili** con **chiusura automatica** e **guarnizione magnetica**, un **pannello superiore liscio**, un controllore digitale alloggiato in una mascherina assieme agli interruttori di accensione e spegnimento ed è dotato di piedini in acciaio inox regolabili in altezza e maniglie professionali e compatte.

La **refrigerazione** è di tipo **ventilato**, infatti il freddo viene prodotto tramite un evaporatore che si trova all'esterno della camera mentre un ventilatore aspira aria calda dalla camera, la convoglia contro l'evaporatore per raffreddarla e poi spinge l'aria raffreddata all'interno della camera.

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).

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.

L'armadio è molto vantaggioso dal punto di vista di resistenza, sicurezza e praticità d'uso in particolar modo grazie ai materiali con cui è realizzato: **acciaio inox** per l'intera struttura, schiena, tetto e fondo esterni in lamiera zincata.

Inoltre gli angoli interni essendo arrotondati, evitano l'accumulo di sporco anche nei punti più delicati, ne facilitano la pulizia e favoriscono l'igiene dell'ambiente.

DOTAZIONE DI SERIE:

- 6 GRIGLIE GN2/1 650 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.

E' consigliabile effettuare regolarmente la pulizia del condensatore per evitare possibili malfunzionamenti in quanto, aspirando l'aria esterna, ne raccoglie le impurità.

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

L'armadio refrigerato ha una capacità totale di 1400 Litri ma è composto da 2 unità indipendenti. Pertanto, se si volesse procedere all'acquisto dei motori, bisognerà acquistare 2 unità refrigeranti.

FOTO PURAMENTE INDICATIVA