

Cod: 1045100209974

Armadio doppia temperatura refrigerato in acciaio inox 2 ante separate 1400 lt -2 +10°C / -2 +10°C



Descrizione

Il prodotto presenta una costruzione interamente in acciaio inox AISI 304 con porte cieche, due interni separati con capacità netta di 625 lt ciascuna. Sia il lato sinistro che quello destro hanno una temperatura d' esercizio di -2 +10°C. Caratteristiche generali: - armadi Gastronorm 2/1 con profondità 815 mm- interno con spigoli arrotondati e fondo stampato- isolamento di 75 mm in poliuretano ecologico- cremagliere (passo 52 mm) e guide in acciaio inox AISI 304- refrigerazione ventilata con evaporatore trattato con vernici anticorrosione- gruppo frigorifero monoblocco facilmente sostituibile- modelli a porta cieca con unità condensatrice in classe SN-T (max +43°C)- gas refrigerante R290 (propano)- pannello comandi elettronico Energy Saving con funzione HACCP- gestione allarmi di temperatura e allarme condensatore sporco- funzione di raffreddamento rapido "Overcooling"- possibilità di impostazione alta e bassa umidità- sbrinamento automatico a gas caldo- porta seriale per collegamento a sistemi di supervisione- evaporazione automatica della condensa con tubo gas caldo- illuminazione interna- chiusura con chiavi- porte autochiudenti con fermo a 105°- guarnizioni magnetiche facilmente sostituibili- piedini in acciaio inox regolabili in altezza (130-200 mm) N.B. :Per avvalersi del credito d'imposta Industria 4.0 selezionare l'optional WIFI.

Dimensioni

Dimensioni esterne	1500x815x2080 mm
Dimensioni imballo	1540x880x2235 mm

Scheda tecnica

Alimentazione	Elettrico
Amperaggio	2.9 A
Capacità	1400 Lt
Capacità netta	1250 Lt
Classe energetica	C
Frequenza	50 Hz
Gas refrigerante	R290
Peso	232 kg
Peso lordo	255 kg
Potenza Elettrica	0.23 kW
Potenza frigorifera	0.812 kW
Refrigerazione	ventilato
Sbrinamento	automatico
Temperatura d'esercizio	-2 +10 °C
Voltaggio	230 V

Equipaggiamento standard

In dotazione	3 griglie plastificate GN2/1 con guide INOX per ciascuna porta
--------------	--