

Cod: 1045200106374

Armadio doppia temperatura refrigerato profondità 85 cm in acciaio inox 1 anta con 2 porte separate 700 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 entrambi da 300 Lt. Sia la parte superiore che quella inferiore hanno una temperatura d' esercizio di -2 +10°C. Caratteristiche generali: - armadi Gastronorm 2/1 con profondità 850 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 a tampone 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 con resistenza- porta seriale per collegamento a sistemi di supervisione- evaporazione automatica della condensa con resistenza autoregolante- 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	750x850x2080 mm
Dimensioni imballo	770x880x2235 mm

Scheda tecnica

Alimentazione	Elettrico
Amperaggio	3 A
Capacità	700 Lt
Capacità netta	600 Lt
Classe energetica	B
Frequenza	50 Hz
Gas refrigerante	R290
Peso	162 kg
Peso lordo	174 kg
Potenza Elettrica	0.62 kW
Potenza frigorifera	0.64 kW
Refrigerazione	ventilato
Sbrinamento	automatico
Temperatura d'esercizio	-2 +10 °C
Voltaggio	230 V

Equipaggiamento standard

In dotazione	2 griglie plastificate GN2/1 con guide INOX per ciascuna porta
--------------	----------------------------------------------------------------