

Cod: 8526

**Tavolo frigo refrigerato a basso consumo energetico in acciaio inox classe A
2 porte -2 +8 °C 1510X800X840 h mm**



Descrizione

Banco frigo a basso consumo energetico con contenitori a norma per la Gastronomia. Struttura interna ed esterna in acciaio inox. Compressore tropicalizzato + 43°C "Embraco". Termostato digitale "Dixell". Raffreddamento ventilato "EBM". Evaporatore anticorrosione. Sbrinamento automatico. Piedi in acciaio regolabili in dotazione. Spigoli interni arrotondati per una facile pulizia. Porta a chiusura automatica. Guarnizioni magnetiche, facili da pulire e sostituire. Compatibile con misure GN. 7 guide per anta già incluse. Ruote disponibili come accessori.

Dimensioni

Dimensioni esterne	1510x800x840 mm
Dimensioni griglie	400x600 mm

Dimensioni interne	980x670x570 mm
Spessore coibentazione	60 mm

Scheda tecnica

Capacità	250 Lt
Classe energetica	A
Compressore	embraco emb46clc
Consumo elettrico	1.40 Kw/24h
Frequenza	50 Hz
Gas refrigerante	R600A
Peso	209 kg
Potenza Elettrica	0.25 kW
Refrigerazione	ventilato
Sbrinamento	air defrost
Temperatura ambiente massima	43 °C
Temperatura d'esercizio	-2 +8 °C
Termostato	dixell/carel
Voltaggio	230 V

Equipaggiamento standard

In dotazione	7 guide per anta
--------------	------------------