

Cod: 10477

Banco pizza 2 porte 154x80x87h cm per pizzeria ristorante completo di vetrina portagusti per 7 vaschette GN 1/4



Descrizione

Banco pizza refrigerato ventilato inox con 2 porte dimensioni 1540x800x870h mm per pizzeria ristorante con vetrina portagusti statica per 7 vaschette GN 1/4 con temperatura 0 +8 °C. Il prodotto ha un angolo arrotondato sul fondo per una facile pulizia. Porte a chiusura automatica. Guarnizioni magnetiche, facili da pulire e sostituire. La temperatura d'esercizio sfrutta un range da 0° C/ + 8° C e può essere facilmente regolata grazie a un controller elettronico con visualizzazione della temperatura. La temperatura, inoltre, può essere facilmente letta su di un termostato digitale posto sulla parete frontale del banco. Il banco è dotato di 2 porte provviste di una resistenza per l'eliminazione della condensa e di una guarnizione magnetica facilmente estraibile. Sopra il banco pizza è collocata una vetrina in acciaio inox con vetro di protezione a refrigerazione statica predisposta per 7 vaschette GN1/4 La vetrinetta ha temperatura positiva (+ 2° C/ + 8° C) e dimensione esterna 1500x335x435h mm Le vaschette e i coperchi sono disponibili come optional.

In basso la scheda tecnica di ogni prodotto del Kit:

SKU: 104740022422

Banco pizza 2 porte 154x80x87h cm per pizzeria ristorante

Dimensioni

Dimensioni esterne	1540x800x870 mm
Dimensioni griglie	600x400 mm

Scheda tecnica

Alimentazione	Elettrico
Capacità	410 Lt
Classe energetica	C
Gas refrigerante	R449A
Potenza Elettrica	0.58 kW
Temperatura d'esercizio	0 +8 °C

SKU: 88260237006001

Vetrina refrigerata portacondimenti, portagusti per pizza GN 1/4 1500x335x435h mm +2 +8 °C con motore a destra a basso consumo energetico

Dimensioni

Dimensioni esterne	1500x335x435 mm
--------------------	-----------------

Scheda tecnica

Alimentazione	Elettrico
Capacità vaschette	7 GN 1/4
Frequenza	50 Hz
Gas refrigerante	R600A
Refrigerazione	statico
Temperatura ambiente massima	32 °C
Temperatura d'esercizio	+2 +8 °C
Termostato	dixell
Voltaggio	230 V