

Cod: 9569

Banco pizza 2 porte 1510x800x1000h mm per pizzeria ristorante completo di vetrina portagusti per 6 vaschette GN 1/3 tropicalizzato



Descrizione

Crea una **postazione completa e funzionale** acquistando il **banco pizza 2 porte per pizzeria ristorante con vetrina portagusti**. Completamente realizzato in acciaio inox, il nostro **Banco pizza** è **refrigerato e ventilato** ed incorpora, oltre al piano di lavoro, una vetrina porta vaschette per i condimenti.

Funzionalità, ordine e pulizia sono alla base di questo utilissimo strumento di lavoro, un **banco pizza per pizzerie e ristoranti** davvero irrinunciabile.

Design e funzionamento

Progettato in linea con gli standard del settore, il **banco pizza 2 porte di Ristoattrezzature** include una **vetrinetta che può ospitare fino a 6 vaschette GN 1/3** con temperatura +2 +8 °C. La **vetrinetta ha una dimensione esterna 1500x395x435h mm**, mentre le vaschette e i coperchi sono disponibili come optional.

Le sue comode dimensioni, **1510x800x1000h mm**, rendono agile sia la fase di stesura della pasta che quella del condimento. Grazie alla presenza della **vetrina in acciaio inox con vetro di protezione a refrigerazione statica**, il pizzaiolo avrà sempre a vista tutti gli ingredienti che restano freschi nonostante le alte temperature dell'ambiente.

Il banco è dotato di **2 porte provviste di una resistenza per l'eliminazione della condensa** e di una **guarnizione magnetica** che ne permette una chiusura facilitata e sicura. **La maniglia incorporata è ergonomica**, facile da afferrare mantenendo salda la presa in fase di apertura e pratica da richiudere.

Gestione temperatura e manutenzione

Il **banco pizza 2 porte per pizzeria ristorante con vetrina portagusti** è realizzato con **angoli interni arrotondati** sul fondo per una facile pulizia. Per renderlo ancora più pratico è stato **progettato su ruote** e le **guarnizioni magnetiche** sono **facili da pulire e sostituire**.

Il **gruppo refrigerante è tropicalizzato** e può lavorare in un ambiente esterno con una **temperatura fino a +40°C/42°C e 65% di umidità relativa**. Un aspetto funzionale non da poco se si considera il livello di calore emanato dai forni a legna!

La temperatura d'esercizio può essere facilmente regolata attraverso il pratico **controller elettronico Dixell**. Questo strumento consente di avere una **costante visualizzazione della temperatura**, durante tutte le fasi della lavorazione. Leggendo i gradi sul **termostato digitale posto sulla parete frontale del banco**, potrai facilmente agire riportando l'attrezzatura alla gradazione desiderata.

Perché è il prodotto che fa per te

Il banco si compone di:

- **1 piano di lavoro in granito**
- **2 porte**
- **1 vetrina portagusti statica per 6 vaschette GN 1/3 con temperatura +2 +8 °C.**

Non manca proprio nulla a questo pratico **banco pizza professionale per ristoranti e pizzerie**. Facile da pulire e pratico da spostare, è ideale per lavorare in maniera efficiente ed **ottimizzare i tempi di lavoro**.

Sceglilo anche per le sue **prestazioni energetiche**: il sistema di refrigerazione con **gas R600a** è completamente ecologico e vanta **bassi consumi energetici**. Scopri di più nella sua scheda tecnica

In basso la scheda tecnica di ogni prodotto del Kit:

SKU: 95591333006001

Vetrina refrigerata portacondimenti, portagusti per pizza GN 1/3 1500x395x435h mm +2 +8 °C con motore a destra a basso consumo energetico

Dimensioni

Dimensioni esterne	1500x395x435 mm
--------------------	-----------------

Scheda tecnica

Alimentazione	Elettrico
Capacità vaschette	6 GN 1/3
Compressore	embraco, zanussi
Frequenza	50 Hz
Gas refrigerante	R600A
Refrigerazione	statico
Temperatura ambiente massima	32 °C
Temperatura d'esercizio	+2 +8 °C
Termostato	dixell
Voltaggio	230 V

SKU: 92070020041610

Banco pizza 2 porte 1510x800x1000h mm per pizzeria ristorante tropicalizzato a basso consumo energetico

Dimensioni

Dimensioni esterne	1510x800x1000 mm
--------------------	------------------

Scheda tecnica

Alimentazione	Elettrico
Capacità netta	390 Lt
Classe energetica	C
Compressore	embraco
Frequenza	50 Hz
Gas refrigerante	R290
Potenza Elettrica	0.215 kW
Refrigerazione	ventilato
Temperatura ambiente massima	43 °C
Temperatura d'esercizio	-2 +8 °C
Termostato	dixell
Voltaggio	230 V

