

**Forno Elettrico meccanico porta vetro 8 teglie 600x400 o 6+6
pizze Ø 400mm completo di cappa inox e cella di lievitazione
inox**

Prezzo: 3.467,00 € + IVA



Produttore: Gastrodomus

Categoria: TWIN diametro 40

Descrizione

Forno Elettrico meccanico porta vetro 8 teglie 600x400 o 6+6 pizze Ø 400mm completo di cappa inox e cella di lievitazione inox.

Il forno elettrico meccanico per **pizza in teglia** è studiato per un'ottima riuscita della **pizza**, grazie all'**altezza** della **camera interna di 175 mm**. Il forno è pertanto perfetto per la pizzeria al trancio.

Il forno può essere utilizzato per ospitare **8 teglie** (4 + 4) di **dimensione 600 x 400 mm**, oppure **12 pizze** (6 + 6) del **diametro di 400 mm**.

La sua **struttura esterna** è realizzata in **acciaio INOX e lamiera preverniciata**, materiali di ottima qualità che permettono un buon rapporto qualità/prezzo.

Il forno elettrico è costituito da **due camere**, ognuna delle quali ha un **funzionamento indipendente**. Ciò significa che è possibile lavorare con diverse temperature e regolazioni. Questo accade in quanto la singola camera è dotata di un proprio **pannello di controllo meccanico** esterno dove, oltre ai **pulsanti di accensione e spegnimento**, sono presenti **due manopole** che permettono una **differente regolazione della temperatura del cielo e della platea**.

La **porta del forno** è in **vetro** di grandi dimensioni, per poter controllare in ogni momento la cottura dei prodotti all'interno della camera.

Ciò che contraddistingue i forni di questa gamma è il **piano di cottura in mattoni refrattari (spessore 14 mm)**. Questa caratteristica permette al forno di mantenere il calore e raggiungere temperature più elevate anche dopo essere stato aperto. Il piano di cottura in mattoni refrattari limita pertanto la dispersione del calore durante il ciclo di cottura assicurando una cottura uniforme e un ingente risparmio energetico.

Le **resistenze** interne sono **corazzate** e ciò permette ai forni di offrire robustezza, affidabilità e resistenza al logoramento.

L'**isolamento** è in **lana di roccia evaporata** per ridurre al minimo il consumo di energia e la dispersione del calore, in modo tale da avere un efficace isolamento termico.

Il forno è dotato, inoltre, di **illuminazione interna** per poter controllare in ogni momento il processo di cottura della pizza.

Il forno è completo di cappa di aspirazione inox dotata di motore e regolatore e cella di lievitazione inox.

I forni della linea arrivano in temperatura in circa 30/35 minuti.

Cavo di linea non presente

FOTO PURAMENTE INDICATIVA

Caratteristiche

Caratteristica	Valore
Dimensioni esterne	L 1500 mm x P 1165 mm x H 1775 mm
Dimensioni interne	L 1230 mm x P 840 mm x H 175 mm
Potenza	20,4 KW
Capacità pizze	6 + 6
Voltaggio	Trifase - 400 V
Temperatura d'esercizio	Massimo 450° C
Camere	2
Potenza resistenza cielo	1700 W x 6
Potenza resistenza platea	1700 W x 6
Volume	1,63 m3
Pannello di controllo	Meccanico
Dotazione di serie	Illuminazione interna
Diametro pizza	Ø 400 mm
Resistenze	Corazzate
Isolamento	Pacchetti di lana di roccia
Platea	In mattoni refrattari
Linea forno	Linea TWIN Ø35
Porta forno	Porta con vetro grande
Alimentazione forno pizza	Elettrica
Capacità teglie	4 + 4 teglie
Tipologia porta	Porta con vetro
Impilabile	no
Materiale di costruzione	Acciaio INOX e lamiera preverniciata
Spessore pietra refrattaria	14 mm
Cavo di collegamento alla rete	Cavo e presa non inclusi. Installazione a cura di un tecnico qualificato.
Disponibilità	Disponibile a Magazzino