



**copy of Forno elettrico per 1 teglia  
60x40 o 2 pizze 40 cm - 1 camera -  
controllo meccanico**

**MODELL: RAM2/40V**

**Außenmaße**

B 1100 x T 600 x H 413 mm

**419,00 € + IVA**



 **Auf Lager verfügbar**

<b>Außenmaße</b>	B 1100 mm x T 600 mm x H 413 mm
<b>Innenmaße</b>	B 820 mm x T 410 mm x H 140 mm
<b>Leistung</b>	2400 W
<b>Nettogewicht</b>	57 Kg
<b>Fassungsvermögen - Pizza</b>	2
<b>Spannung</b>	Monofase 200/240 V
<b>Betriebstemperatur</b>	455°C
<b>Ofenkammer</b>	2
<b>Oberhitze</b>	800 W x 1
<b>Unterhitze</b>	800 W x 2

<b>Durchmesser der Pizza</b>	Ø 40 cm
<b>Disponibilità</b>	Disponibile a Magazzino
<b>Stromkabel</b>	Stromkabel + Stecker
<b>Systemsteuerung</b>	mechanisch
<b>Isolierung</b>	Steinwolle
<b>Kochfläche</b>	Piedra refractaria
<b>Ofen-/Herdtür</b>	Tür mit kleinem Sichtfenster
<b>Pizzaofen - Stromzufuhr</b>	elektrisch
<b>Baumaterial</b>	Acciaio INO x e lamiera preverniciata
<b>Stärke des Schamottesteins</b>	10 mm

**Beschreibung**

**Forno elettrico per 1 teglia di dimensioni 60 cm x 40 cm o 2 pizze del diametro di 40 cm, provvisto di 1 camera a controllo meccanico.**

Il forno elettrico meccanico per **pizza in teglia** della **linea nevo maxi** è studiato per un' ottima riuscita sia della **pizza** sia del **pane**, grazie

all'**altezza** della **camera interna di 17,5 cm**. Il forno è pertanto perfetto per la pizzeria al trancio e per i panifici.

Il forno NEVO MAXI 2L può essere utilizzato per ospitare **1 teglia di dimensione 60 x 40 cm** o **2 pizze del diametro di 40 cm**.

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 **una camera** e da un **pannello di controllo meccanico** esterno dove, oltre ai **pulsanti di accensione e spegnimento**, sono presenti **3 manopole** che permettono una **differente regolazione della temperatura del cielo e della platea**.

Ciò che contraddistingue i forni di questa gamma è il **piano di cottura in mattoni refrattari**. 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. Oltre alla platea, su richiesta si può avere anche tutta la camera interna in mattoni refrattari ( con una leggera diminuzione delle dimensioni interne ).

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.

**Tutti i forni hanno voltaggio trifase - 400 V, su richiesta è possibile alimentazione monofase - 230 V.**

**Prima dell'accensione si ricorda di togliere il polistirolo situato sotto la pietra refrattaria.**