



#### TECHNISCHES DATENBLATT

<b>Stromversorgung</b>	Trifase
<b>Volt</b>	V 400/3
<b>Frequenz (Hz)</b>	50
<b>Leistung (Kw)</b>	17,00
<b>Nettogewicht (Kg)</b>	450
<b>Breite (mm)</b>	980
<b>Tiefe (mm)</b>	1500
<b>Höhe (mm)</b>	1470

#### PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

##### ELEKTRISCHER DREHOFEN für BROT UND GEBÄCK, Kapazität 10 oder 12 BLECHE à 400 x 600 mm :

- **geeignet für kleine und mittelgroße Bäckereien oder Konditoreien ;**
- kleine Gesamtabmessungen (insbesondere in der Höhe);
- **motorisierte Dunstabzugshaube;**
- **Dampfextraktionsschnecke aus Edelstahl ;**
- **Basis aus Edelstahl 30/10 ;**
- **doppelte Glastür ;**
- **Garraum , Fassade und Tür aus Edelstahl;**
- **neue hocheffiziente und vollständig abnehmbare Brennkammer ;**
- **neuer verbesserter Luftbefeuchter** , leicht zugänglich und vollständig abnehmbar;
- manuelles Ventil zum Ablassen von überschüssigem Dampf;
- **abnehmbarer Garwagen** (nicht im Lieferumfang enthalten): Das spezielle Befestigungssystem gewährleistet nicht nur eine solide Verankerung des Wagens während der Garphasen, sondern lässt sich auch leicht entriegeln, um den Wagen aus dem Ofen zu entnehmen; die Möglichkeit, den Wagen herauszuziehen, ermöglicht eine Beschleunigung der Be- und Entladevorgänge des Produkts und erleichtert die Innenreinigung des Ofens;
- **elektromechanisches Bedienfeld** : elektromechanische Drucktasten und Instrumente. Aufgrund der Verwendung von Instrumenten zur direkten Steuerung ist die Verwendung dieses Bedienfeldtyps besonders einfach und unmittelbar.
- **Möglichkeit, eine elektrische Backkammer mit 2 Einschüben oder alternativ eine Gärzelle mit 12 Einschüben auf den Ofen zu stellen ;**
- Türanschlag rechts.

### Konstruktionsmerkmale

- größere Gesamtabmessungen (d. h. der Mindestraum, der für den Durchgang des zerlegten Ofens erforderlich ist): 980 x 875 mm
- maximale Wagenbreite (erwarteter Abstand zwischen Wagen und den Seiten des Türrahmens: 40 mm): 450 mm
- Maximale Wagendiagonale (erwarteter Abstand zwischen Wagen und Kammerwänden: 30 mm): 740 mm
- Maximale Belastung des Wagens 60 kg

### Technische Merkmale

- Kochfläche m<sup>2</sup> 2,8;
- **Kapazität: 10 oder 12 Tabletts à 400 x 600 mm, je nach gewähltem Wagentyp**
- Stundenproduktion 42 kg
- maximale Betriebstemperatur 300 °C
- Mindestraumhöhe 270 cm
- Temperaturanstiegsgradient (leerer Ofen) °C/min 12
- Temperaturanstiegsgradient (bei voller Ofenbeladung) °C/min 6

### Lüfterfunktionen

- Lüfterluftstrom (Mod. ECB 230): m<sup>3</sup>/min 11÷28
- Leistung des Lüftungsmotors (1400 U/min - Mod. H80A4VE/B5): PS (kW) 0,75 (0,55)

### Dampfabsauger-Funktionen

- Luftdurchsatz des Aspirators (Mod.R2E 190 A026-05): m<sup>3</sup>/min 9÷10
- Saugmotorleistung: 0,1 kW
- Durchmesser des Dampfaustrittskamins: 120 mm

### Luftbefeuchterfunktionen

- Befeuchtungsintervall (bei einer Ofentemperatur von 250 °C): min 20
- eingehender Wasserdruck: 1,5 bar;
- Durchmesser des Wasserzulaufrohrs 1/2 Zoll
- Durchmesser des Wasserabflussrohrs: 1 Zoll

### Verbrauch

- durchschnittlicher Tagesverbrauch (Richtwert und berechnet auf mindestens 8 Betriebsstunden): Kg/h 9 ÷ 13

### Zubehör/Optional :

- **Ausziehbarer Tablettwagen für 10 Tabletts mit den Maßen 400 x 600 mm** (nicht im Lieferumfang enthalten), **90 mm Teilung** , mit 20 mm Vierkantrrohr-Edelstahlstruktur, hitzebeständigen Lenkrädern Ø 80 mm und vollständig abnehmbarer Struktur.
- **Ausziehbarer Tablettwagen für 12 Tabletts à 400 x 600 mm** (nicht im Lieferumfang enthalten), **80 mm** Abstand, mit 20 mm Vierkantrrohr-Edelstahlstruktur, hitzebeständigen Lenkrädern Ø 80 mm und vollständig abnehmbarer Struktur.

### CE-Kennzeichnung

Hergestellt in Italien

KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
<b>ZU-BABY40X60E</b>	ELEKTRISCHER DREHOFEN für BROTGEBÄCK, Kapazität 10/12 Bleche à 400 x 600 mm, V.400/3, 17,00 kW, Gewicht 450 kg, Maße 980 x 1500 x 1470 mm	<b>€ 0,00</b> <i>Ohne MwSt</i> <b>Versand berechnet werden</b> <b>Lieferung 8 bis 15 Tage</b>



Maniglia porta con impugnatura in bachelite nera termo-refrattaria

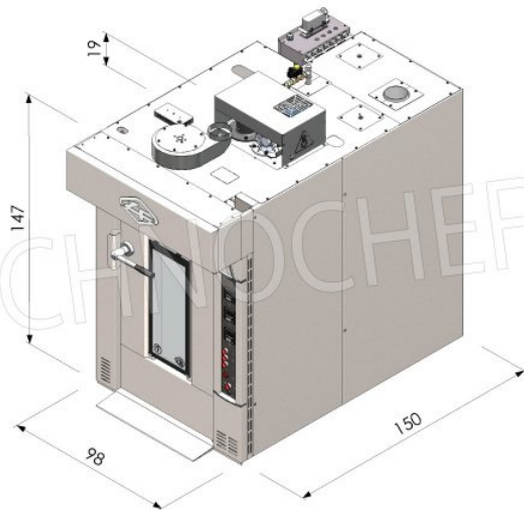


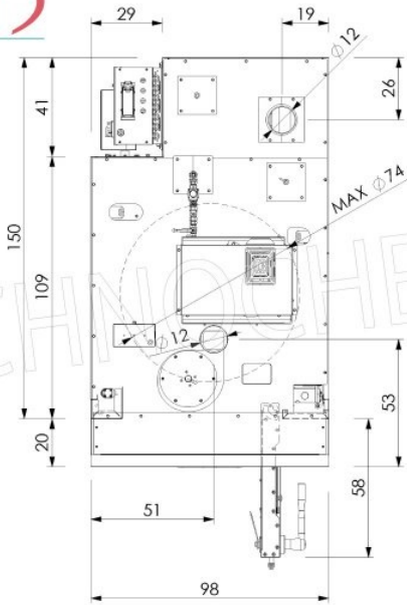
Porta robusta e di notevole spessore



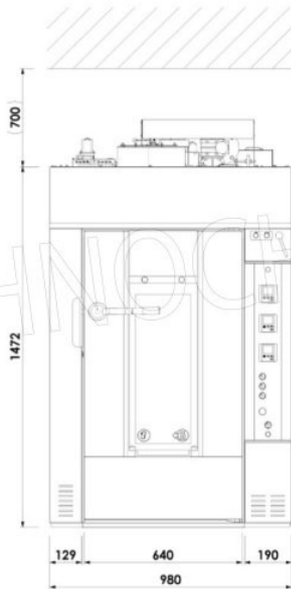


Doppio vetro per un maggior isolamento termico



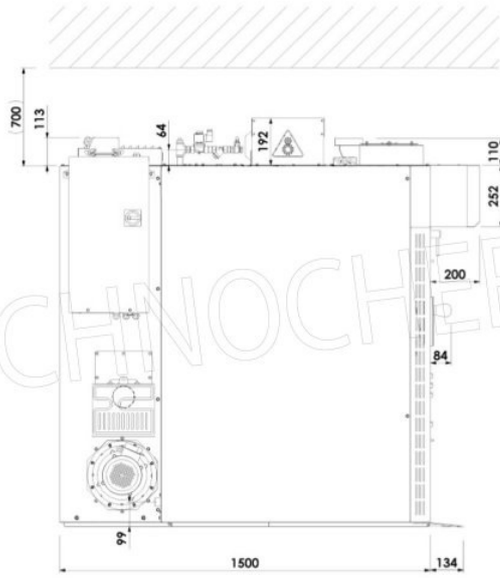


VISTA FRONTALE

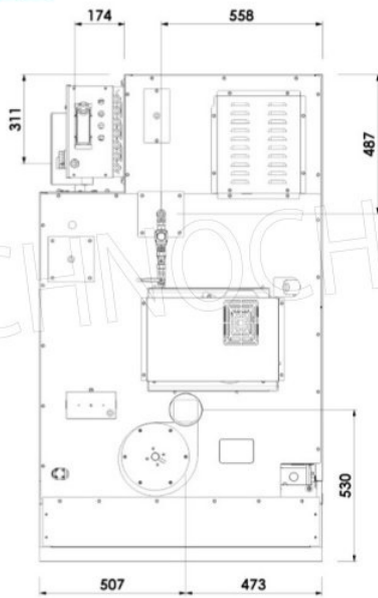




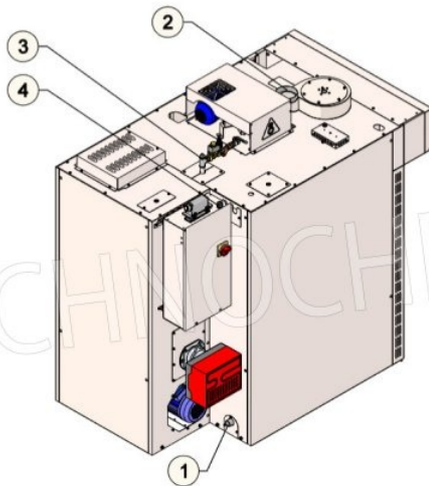
VISTA LATERALE



VISTA SUPERIORE



SCHEMA ALLACCIAMENTI



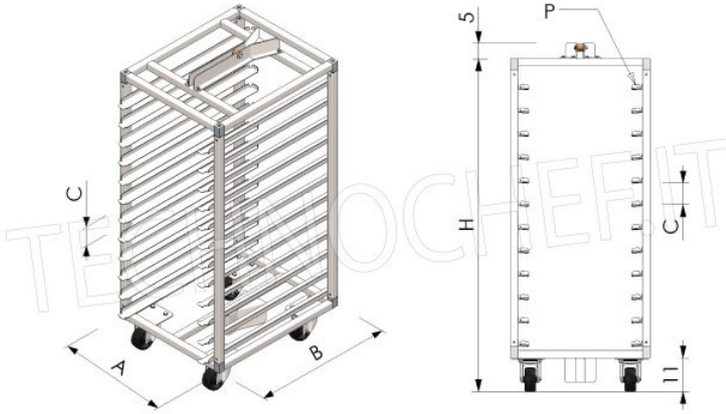
1	Scarico eccedenza acqua	Ø 1"
2	Tubazione scarico vapori	Ø 120 mm
3	Alimentazione acqua umidificatore	Ø 1/2"
4	Arrivo energia elettrica	17 kW



Carrello porta-teglie estraibile per forno rotativo



### OPTIONAL CARRELLO



<b>A</b>	cm	<b>45</b>
<b>B</b>	cm	<b>64</b>
<b>H</b>	cm	<b>110</b>