

# ROTOR



Oven manufacturers for over 60 years



Rotating rack oven - Four à chariot rotatif - Horno a carro giratorio





DIMENSIONI TEGLIE | N° TEGLIE | PASSO TEGLIE | SUPERFICIE DI COTTURA

8,9 cm

9,2 cm

9,2 cm

8,8 cm

8,8 cm

8,8 cm

18+18



Forno a carrello girevole progettato con soluzioni tecnologiche innovative adatto ad ogni laboratorio di panetteria e pasticceria. Pavimento isolato dal suolo.

Facciata interamente costruita in acciaio inox (AISI304) con un'ampia cappa di aspirazione, rivestimento esterno in inox. La **porta** è dotata di due ampi cristalli temperati e di un sistema di chiusura a due punti tramite un maniglione verticale. Scambiatore di calore garantisce sia un'elevata economia di

Pannello di controllo di serie permette all'operatore una gestione del forno sia automatica che manuale.

La versione automatica è dotata di 99 programmi con la possibilità di regolazione fino a 8 fasi di cottura.

Funzionamento elettrico o con bruciatore gas o gasolio.

- Aggancio carrello con piattaforma.
- Apertura porta verso sinistra e comandi a destra.

esercizio che un'ottimale cottura di ogni prodotto.

- Pannello controllo elettromeccanico.
- Pannello controllo touch screen.

MODELLO

Modèle

RT9

RT40

RT120

• Display supplementare visibile a distanza posizionato sopra la cappa di aspirazione.

400 x 600 mm

450 x 650 mm

400 x 600 mm

450 x 650 mm

500 x 700 mm

600 x 650 mm 600 x 800 mm

600 x 900 mm

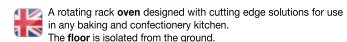
800 x 800 mm

800 x 1000 mm

N° 2

600 x 800 mm

Doppia velocità mandata aria in camera.



AISI 304 stainless steel body with a capacious extraction fan,

external covering in inox. The door has two large toughened glass windows, and a two-

**DIMENSIONI ESTERNE** 

(AxBxH)

Overall dimensions

Dimensions extèrieures Dimensiones externas

1100 x 1540 x 1280 mm

1125 x 1600 x 2160 mm

1230 x 1730 x 2160 mm

1465 x 2100 x 2340 mm

1665 x 2260 x 2340 mm

1950 x 2710 x 2340 mm

point closing system with a large vertical handle. The **heat exchanger** guarantees high energy savings and excellent cooking quality for all the products.

The standard Control Panel allows both automatic and manual oven controls for the operator.

The automatic version has 99 programs installed, with up to 8 different settable cooking phases.

# Electric, gas or diesel fuel functions.

- Hooking the trolley to a platform.
- Left side door opening, and controls at right.
- Electromechanical control panel.
- Touch screen control panel.

Baking area Surface de Cuissor

2,6 m<sup>2</sup>

3.6 m<sup>2</sup>

4,4 m<sup>2</sup>

5,8 m<sup>2</sup>

9,7 m<sup>2</sup>

14.4 m<sup>2</sup>

17,2 m<sup>2</sup>

- Additional display situated above the extraction hood.
- Double speed airflow in the chamber.





#### Four à chariot rotatif proposant de nombreuses solutions — Horno a carro giratorio diseñado con soluciones tecnològicas technologiques innovatrices adaptées à tous les laboratoires de boulangerie et pâtisserie.

#### Plancher isolé du sol. Facade entièrement réalisée en acier inox avec ample hotte

aspirante, revêtement extérieur en inox Porte munie de deux grandes vitres en verre trempé et d'un système

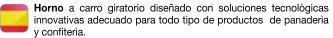
de fermeture à deux points grâce à une grande poignée verticale. **Échangeur de chaleur** garantissant une importante économie d'énergie ainsi qu'une cuisson optimale de chaque produit.

Panneau de contrôle de série permettant d'utiliser le four aussi bien en mode automatique qu'en mode manuel.

La version automatique est dotée de 99 programmes avec la possibilité de régler jusqu'à 8 phases de cuisson.

## Fonctionnement électrique ou avec des bruleurs à gaz ou électrique.

- Accrochage chariot avec plateforme.
- Ouverture porte à gauche, et les commandes à droite.
- Panneau contrôle électromécanique. Panneau contrôle touch screen.
- Écran supplémentaire visible de loin positionné sur la hotte d'aspiration.
- Double vitesse flux d'air dans la chambre.



### Suelo aislado de tierra.

Fachada completamente construida en acero inoxidable (AISI 304) con una amplia campana de aspiración, revestimiento externo en

La **puerta** dotada de dos amplios cristales templados y un sistema de cierre a dos puntos con una manilla vertical.

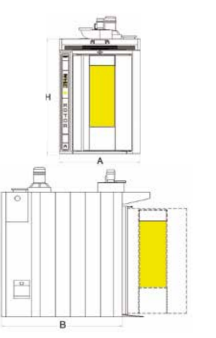
Intercambiador de calor garantice una elevada economía de ejercicio y una òptima cocción del producto. Panel de control de serie, permite al operador una gestion del

horno automàtica o manual. La versiòn automàtica prevista con 99 programas con la

posibilidad de regulación hasta 8 fases de cocción. Funcionamiento elèctrico o con quemador a gas o gasòleo.

- Enganche del carro con plataforma.
- Abertura de la puerta hacia la izquierda, y controles a derecha.
- Panel de control electromecànico.
- Panel de control touch screen.
- Display adicional visible a distancia, posicionado arriba de la campana de aspiración.
  - Dobla velocidad fluyo aire en cámara.

POTENZA TERMICA (Kcal/h - Kw) Nominal thermic power Puissance thermique Potencia tèrmica	POTENZA ELETTRICA con bruciatore Electric power with burner Puissance electrique avec brûleur Potencia electrica con quemador	POTENZA ELETTRICA resistenze Electric power resistances Puissance electrique rèsistance Potencia electrica resistencia	MASSA Weight Poids Masa
20000 - (23)	1,3 Kw	19 Kw	850 Kg
40000 - (46)	1,5 Kw	25 Kw	1150 Kg
50000 - (58)	1,5 Kw	33 Kw	1350 Kg
60000 - (70)	3 Kw	54 Kw	1500 Kg
80000 - (93)	3 Kw	66 Kw	1700 Kg
95000 - (110)	4 Kw	78 Kw	2000 Kg

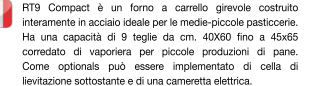




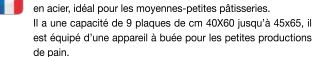




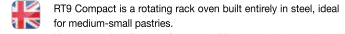








Comme option peut être implémenté d'une chambre pour le levage sous-jacent et une chambre électrique.



for medium-small pastries. Has a capacity of 9 trays from cm 40X60 up to 45x65 equipped

of steam for small productions of bread. As optional can be implemented of leavening chamber below

and an electric chamber



RT9 Compact est un four à chariot rotatif entièrement construit RT9 Compact es un horno con carro giratorio/rotativo, construido totalmente en acero, ideal para pequeñas y medianas

> Tiene una capacidad de 9 bandejas de 40X60 cm hasta 45X65 equipado con vaporizador/generador de vapor para pequeñas producciones de pan.

Se pueden complementar, de modo opcional, con una cámara de fermentación inferior y una cámara eléctrica.

## **DIMENSIONI DELLE VARIE SOLUZIONI RT9** mensions of the different solutions RT9 - Dimensions des différentes solutions RT9 - Dimensiones de las diferentes soluciones RT9

