

# FOS 200 RS2

ENAMEL OVEN

FORNO PER SMALTI

Oven suitable for hardening enamels to obtain shiny, smooth and uniform surfaces in a short time. It is simple to use and do not require ordinary maintenance. It is equipped with a double rotation system that allows you to avoid drips or defects on curved or complex-shaped objects.

The regulation and accurate control of the temperature guarantee a perfect result with low consumption thanks to the optimized insulation and the switch-off timer.

Forno indicato per l'indurimento degli smalti per ottenere superfici lucide, lisce e uniformi in tempi brevi. È semplice da utilizzare e non richiede manutenzione ordinaria. È dotato di un sistema doppio di rotazione che permette di evitare gocciolamenti o difetti su oggetti curvi o di forma complessa.

La regolazione e il controllo accurato della temperatura garantiscono un risultato perfetto con consumi contenuti grazie alla coibentazione ottimizzata e al timer di spegnimento.



## CHARACTERISTICS

1. Insulated chamber
2. Electromechanical thermostat for temperature regulation
3. Analog thermometer for temperature detection
4. 12 shelf supports
5. 4 shelves supplied
6. 2 rotating rods
7. 10 piece-holder clips
8. Power off timer
9. Fumes-discharge channel
10. Turn-on button
11. General switch

## CARATTERISTICHE

1. Camera coibentata
2. Termostato elettromeccanico per la regolazione della temperatura
3. Termometro analogico per rilevamento della temperatura
4. 12 supporti porta ripiani
5. 4 ripiani in dotazione
6. 2 aste rotanti
7. 10 mollette portapezzi
8. Timer di spegnimento
9. Camino di scarico fumi
10. Pulsante di accensione
11. Interruttore generale

## TECHNICAL DATA DATI TECNICI

Maximum temperature	Temperatura massima	120°C   248°F
Shelves dimensions	Dimensioni ripiani	510 x 420 mm   20 x 16.5"
Power	Potenza	1050 W
Voltage	Tensione	230 V single-phase   monofase
Frequency	Frequenza	50/60 Hz
Dimensions	Dimensioni	810 x 570 x 770 mm   31.9 x 22.4 x 30.3"
Weight	Peso	90 kg   198 lbs
Noise output	Rumorosità	<70 dB