

MINI BABY - BABY - JUNIOR - SENIOR  
65-85-104-135



**PRIN-TECH**  
CLEANING TECHNOLOGY

**FORNI PER IL TERMOIDURIMENTO DI LASTRE OFFSET PRESENSIBILIZZATE**  
**OVENS FOR THE HEAT TREATMENT OF PRESENSITIZED OFFSET PLATES**



CARATTERISTICHE

Le macchine descritte di seguito, sono forni per il termo-trattamento di lastre OFFSET presensibilizzate. Le lastre appositamente trattate in precedenza dal prodotto termo-protettore (fornibile nella migliore soluzione da Prin-Tech) vengono inserite manualmente all'interno della camera di cottura; questa procedura cambia a seconda del tipo di forno (frontale per i due formati grandi e superiore per i due piccoli formati).

**La lastra inserita all'interno della camera viene cotta adeguatamente grazie al corretto equilibrio dato da:**

- Dalla temperatura
- Dal tempo di permanenza in camera
- Dalla perfetta circolazione di aria riscaldata
- Questo insieme di elementi rendono la concezione tecnica del forno di altissima qualità e assicurano una precisa omogeneità di cottura sulla superficie della matrice da stampa.

**Le loro principali caratteristiche sono:**

- Temperatura uniforme su tutta la superficie della lastra grazie al ricircolo continuo dell'aria calda ottenuto dal motoventilatore posto nella parte posteriore del forno.
- Il grado di cottura è controllato da termoregolatore digitale.
- Perfetto isolamento termico.
- La temperatura di utilizzo è di 230°C e viene raggiunta in +/- 30 minuti per i piccoli formati ed in 50 minuti circa per i due grandi formati.

**RIMANI IN CONTATTO!**  
Visita il nostro sito web  
per le ultime news dal mondo Prin-Tech

**STAY UPDATED !**  
Visit our web site  
for the last Prin-Tech news!

[WWW.PRIN-TECH.IT](http://WWW.PRIN-TECH.IT)



**Together to print over**

# MINI BABY - BABY - JUNIOR - SENIOR

65-85-104-135



**PRIN-TECH**  
CLEANING TECHNOLOGY

## FORNI PER IL TERMOIDURIMENTO DI LASTRE OFFSET PRESENSIBILIZZATE OVENS FOR THE HEAT TREATMENT OF PRESENSITIZED OFFSET PLATES



FEATURES

The machines described below are ovens for the thermo-treatment of presensitized OFFSET plates. The plates specially treated previously by the thermo-protective product (available in the best solution from Prin-Tech) are inserted manually inside the baking chamber; this procedure changes depending on the type of oven (front for the two large sizes and top for the two small sizes).

The plate inserted inside the chamber is cooked properly thanks to the correct balance given by:

- By the temperature
- From the time of stay in the room
- From the perfect circulation of heated air
- This set of elements make the technical conception of the oven of the highest quality and ensure a precise homogeneity of cooking on the surface of the printing die

Their main features are:

- Uniform temperature on the entire surface of the slab thanks to the continuous recirculation of the hot air obtained by the motor fan placed in the back of the oven.
- The degree of cooking is controlled by digital thermoregulator.
- Perfect thermal insulation.
- The operating temperature is 230 °C and is reached in +/- 30 minutes for small sizes and 50 minutes for the two large sizes.

### DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

		MINI BABY	BABY	JUNIOR	SENIOR
Formato lastra Plate size	[mm]	650x750	850x1100	1040x1300	1350x1700
Lastra in cottura Plate in cooking		N° 5	N° 5	N° 2	N° 4
Dimensioni d'ingombro Overall dimensions	[mm]	1440x490 h 940	1900x550 h1160	1940x810 h1480	2450x970 h 1800
Alimentazione Power supply		400V 50 hz 3 kw	400V 50 hz 3 kw	400V 50 hz 3 kw	400V 50 hz 3 kw
Peso Weight	[Kg]	138	208	310	515

