



**nuova osar**  
**Via E. De Amicis, 6/G - 20089 Rozzano (MI)**  
**Tel e Fax. +39.02.57.51.23.65**  
E-m@il: [info@nuova-osar.net](mailto:info@nuova-osar.net)  
<http://www.nuova-osar.net>

## **SCHEDA TECNICA FORNO UNI-K-100**

Forno per cottura ceramica sotto vuoto per protesi dentarie.

<b>DIMENSIONI</b>	380 mm x 380 mm x 640 mm.
<b>ALIMENTAZIONE</b>	220 VOLT.
<b>POTENZA ASSORBITA</b>	1000 WATT.
<b>VUOTOMETRO</b>	76 TORR.
<b>FASE DI LAVORO</b>	Il preriscaldamento va programmato con la temperatura di attesa da 300 °C a 750 °C e quindi dopo la chiusura del piatto l'avvio automatico alla fase di cottura finale.
<b>SALITA DEL PIATTO</b>	Va programmata la velocità in tempi voluti da 1 a 40 minuti.
<b>DISCESA DEL PIATTO</b>	Nella discesa sosta a metà corsa per 20 secondi e permette un raffreddamento più graduale.
<b>CICLI DI COTTURA</b>	Ciclo A Permette di programmare la cottura finale con una sola temperatura e predisporre l'entrata d'aria in tempi voluti;
	Ciclo B Permette di programmare la cottura con temperature differenziate, quindi la prima cottura in vuoto e la seconda temperatura in atmosfera;
	Ciclo C Permette di programmare tutte le funzioni vuoto escluso;
<b>GRADIENTE TERMICO</b>	Permette di programmare la velocità di salita della temperatura.
<b>VUOTO</b>	Permette di regolare il numero Torr con un'apposita valvola inserita nel forno.