

## - CARATTERISTICHE TECNICHE -

### **PIASTRE IN GHISA**

- **Struttura in acciaio inox**
  - **Piastra di cottura in ghisa alimentare.**
- **Bacinella di scarico residui di cottura in acciaio INOX amovibile.**
  - **Manopole di comando in materiale atermico.**
  - **Segnale luminoso di presenza tensione.**
  - **Segnale luminoso di funzionamento.**
- **Pannello di controllo meccanico di facile comprensione.**
  - **Termostato EGO 0÷300 °C di regolazione.**
    - **Marchio CE.**



<b>Modello PAN-1</b>	<b>Modello PAN-M</b>	<b>Modello PAN-2</b>
<b>Dimensioni</b> 290 x 305 h 210	<b>Dimensioni</b> 410 x 305 h 210	<b>Dimensioni</b> 570 x 305 h 210
<b>Piastra singola</b> Dimens. piastra inf. 218x230 Dimens. piastra sup. 214x214	<b>Piastra media</b> Dimens. piastra inf. 340x230 Dimens. piastra sup. 338x220	<b>Piastra doppia</b> Dimens. piastra inf. 475x230 Dimens. piastre sup. 214x214
<b>Base rigata</b> <b>Coperchio rigato</b>	<b>Base rigata</b> <b>Coperchio rigato</b>	<b>Base rigata</b> <b>Coperchio rigato</b>
<b>Potenza</b> 1.8 Kw 230V	<b>Potenza</b> 2.2 Kw 230V	<b>Potenza</b> 3.6 Kw 230V
<b>IMBALLO :</b> 430x390x255h	<b>IMBALLO :</b> 510x430x255h	<b>IMBALLO :</b> 670x440x255h
<b>Peso : 14 Kg</b>	<b>Peso : 20 Kg</b>	<b>Peso : 29 Kg</b>