

**MODELLI ISPEZIONABILI  
COPERCHIO IN PLASTICA**

**INSPECTABLE MODELS  
PLASTIC LID**



**GENERATORE DI VAPORE Mod. 090**  
**CORPO CALDAIA: AISI 304 Ø90mm x H. 120mm - COPERCHIO: PA66 FV 30%**

**STEAM GENERATOR Mod. 090**  
**BOILER: AISI 304 Ø90mm x H. 120mm - LID: PA66 FV 30%**

<b>INGRESSO ACQUA</b> <i>WATER INLET</i>	Portagomma Ø 12 mm <i>Pipe connection connection Ø 12 mm</i>
<b>INGRESSO LAVAGGIO ANTICALCARE</b> <i>DECALCIFYING AGENT INLET</i>	Portagomma Ø 12 mm <i>Pipe connection connection Ø 12 mm</i>
<b>USCITA VAPORE</b> <i>STEAM OUTLET</i>	Portagomma Ø 25 mm <i>Pipe connection connection Ø 25 mm</i>
<b>SCARICO ACQUA</b> <i>WATER OUTLET</i>	Raccordo G 1/2 M <i>G 1/2 male thread fitting</i>
<b>CONTROLLO LIVELLO ACQUA</b> <i>WATER LEVEL CONTROL</i>	Sonda di livello conduttiva <i>Conductive level probe</i>
<b>SICUREZZA CONTRO LA SOVRATEMPERATURA</b> <i>OVERHEATING SAFETY CONTROL</i>	Termostato a capillare a ripristino manuale <i>Capillary thermostat with manual reset</i>
<b>COIBENTAZIONE</b> <i>INSULATION</i>	Lamierino di alluminio riflettente <i>Reflective aluminium sheet</i>
<b>CABLAGGIO</b> <i>WIRING</i>	Cavi in gomma silicone lunghezza 650 mm <i>Silicone rubber cables length 650 mm</i>
<b>POTENZE DISPONIBILI</b> <i>AVAILABLE POWER</i>	2000W - 2500W - 3000W
<b>TENSIONE</b> <i>VOLTAGE</i>	230V - 50/60 Hz
<b>VOLUME</b> <i>VOLUME</i>	0,8 Litri <i>0,8 Litres</i>

**COOKING**

**Mod. 090 2000**  
**Mod. 090 2500**  
**Mod. 090 3000**