

# Tilting Electrical melting furnace



<b>5044</b>	Forno fusione ribaltabile	<b>1 Kg.</b>	tilting furnace
<b>5045</b>	Forno fusione ribaltabile	<b>2 Kg.</b>	tilting furnace
<b>5046</b>	Forno fusione ribaltabile	<b>3 Kg.</b>	tilting furnace

I forni elettrici di fusione ribaltabili. I forni elettrici sono costruiti su un telaio in acciaio inossidabile. Sono dotati di un controllo di temperatura digitale con regolazione PID.

Le potenze impiegate garantiscono velocità di riscaldamento e la fusione di tutti i metalli aurei con temperature fino 1100°. La resistenza elettrica è comandata da un relè elettrico(SSR) che consente di avere una precisa gestione della potenza e della temperatura.

*Electric tilting melting furnace. Electric furnace are built on a stainless steel frame.*

*They are equipped with a digital temperature control with PID control.*

*The power used ensure heating rate and melt of all alloys gold with temperatures up 1100 °. The heating element is controlled by an electronic relè (SSR) wich allows to obtain a precise power management and temperature.*

*Les fours électriques sont construits sur un châssis en acier inoxydable.*

*Ils sont équipés d'une commande numérique de température avec régulation PID.*

*Les puissances utilisées assurent la vitesse de chauffage et la fusion de tout le métal d'or à des températures jusqu'à 1100 °. La résistance électrique est commandée par un relais électrique (SSR), ce qui permet une gestion précise de la puissance et de la température.*

