

FORNO FUSIONE STATICO PICCOLO - MG-SL

SMALL STATIC MELTING FURNACE - MG-SL

IT

Grazie alle sue piccole dimensioni , questo forno è stato progettato per piccole fusioni fino ad un massimo di 1 Kg di oro. Consumi ridotti e facilità nell'utilizzo lo rendono ideale per negozi o piccoli laboratori .

CARATTERISTICHE:

- alimentazione 230V monofase
- potenza generatore 2,5 KW
- temperatura massima di 1200 °C
- termocoppia sotto il crogiolo
- controllo tramite strumentazione digitale con termocoppia oppure tramite potenziometro
- sollevamento crogiolo tramite cilindro pneumatico
- consumo di 3 lit/min di acqua per il raffreddamento

EN

Thanks to its small dimension, this static melter has been designed for small cast up to 1kg of gold.

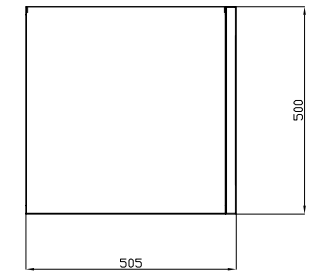
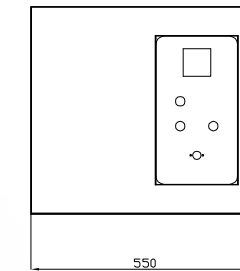
Low energy consumption and a friendly user interface make it ideal for shops and small laboratory.

FEATURES:

- AC line 230V single phase
- Induction power 2 KW
- Maximum temperature of 1200 °C
- Thermocouple under the crucible
- Control by digital instrumentation with thermocouple or manually through a potentiometer.
- Crucible lifting through pneumatic cylinder
- cooling requirements of 3 lit/min

FORNO FUSIONE STATICO PICCOLO - MG-SL

SMALL STATIC MELTING FURNACE - MG-SL



MODEL	CRUCIBLE CAPACITY	POWER	DIMENSION in Cm			WEIGHT
			A	B	H	
MG-SL	1 kg gold	2	55	50,5	50	48