

MADE IN **ITALY**

BT-ARG-AU-006R IMPIANTO PER L’AFFINAZIONE DELL’ORO CON CESTELLO ROTANTE - 6kg/CICLO



DATI TECNICI	
Modello	BT-ARG-AU-006R
Capacità per ciclo [kg]/ciclo	Min 2kg Max 6kg
Tipo di lega da affinare	Au min 65% Ag max 15%
Purezza ottenibile	Min 999,5/1000
Alimentazione	380V - 50Hz trifase*
Potenza	12 kW
Dimensioni	2.550x1.750x2.600 mm (LxPxH)

* I requisiti di alimentazione saranno definiti in accordo con le esigenze del paese di destinazione dell'impianto

- Reattore di attacco dotato di cestello rotativo completamente estraibile per l'affinazione di leghe ad alto tenore di Ag
- Affina da un minimo di 2kg ad un massimo di 6kg per ciclo
- Produce oro affinato con purezza minima 999,5/1000
- Facilità di utilizzo e operatività in totale sicurezza
- Riduzione dei tempi di processo e facilità di pulizia del reattore



MADE IN **ITALY**

BT-ARG-AU-006R ROTARY PLANT FOR GOLD REFINING 6kg/BATCH



TECHNICAL DATA

Model	BT-ARG-AU-006R
Input alloy capacity [kg]/cycle	Min 2kg Max 6kg
Type of alloy to be refined	Au min 65% Ag max 15%
Purity yielded	Min 999,5/1000
Power supply	380V - 50Hz threephase*
Power	12 kW
Dimensions	2.550x1.750x2.600 mm (LxPxH)

* Power supply requirements will be defined according to the installation country

- Rotating basket/tumbler completely extractable from the leaching reactor
- Refines minimum 2kg up to 6kg of alloy per batch
- Produces refined gold of minimum 999,5/1000 purity
- User friendly for operation and safety
- Reduced processing time and easy washing/checking of the reactor

