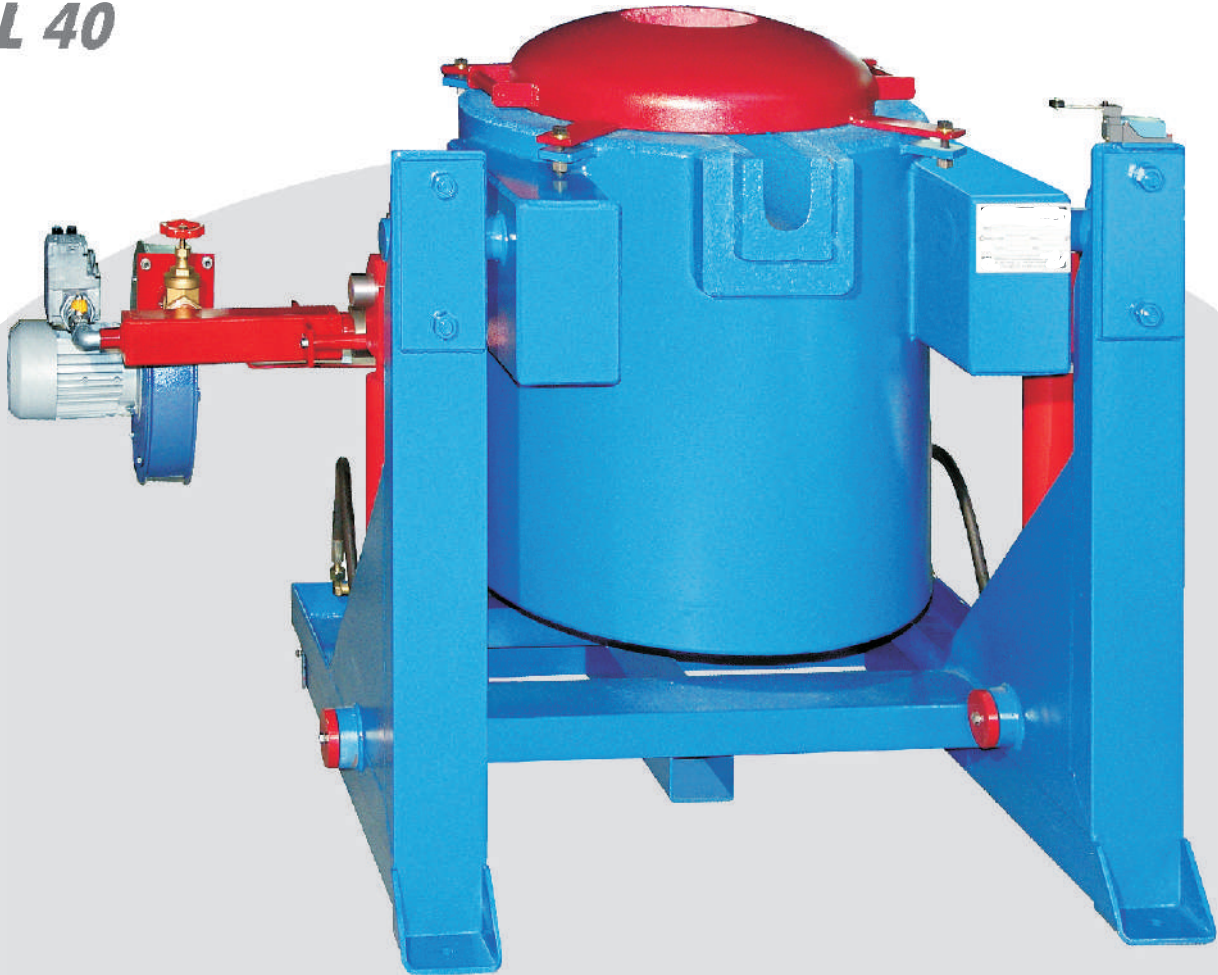


# Forno Fusorio Ribaltabile ROL 40

## *Melting Tilting Furnace ROL 40*



Per la fusione di leghe e metalli preziosi e non ferrosi a temperature elevate (sino a 1350 °C) in piani, lingotti o gocce.

Questi forni, grazie al pratico e sicuro sistema di ribaltamento idraulico in asse rispetto al becco di colata con controllo remoto ad inverter, trovano impiego nel **ciclo di recupero dei metalli preziosi** (colata nelle staffe coniche ME) e nei processi di **granigliatura preaffinazione** (con il nostro sistema di gocciolatura VSC).

Per i migliori risultati di recupero ricordiamo l'utilizzo dei nostri fondenti **FONDOR**, **OXIDOR** e il rinnovato **FONDOR LL 150632**.

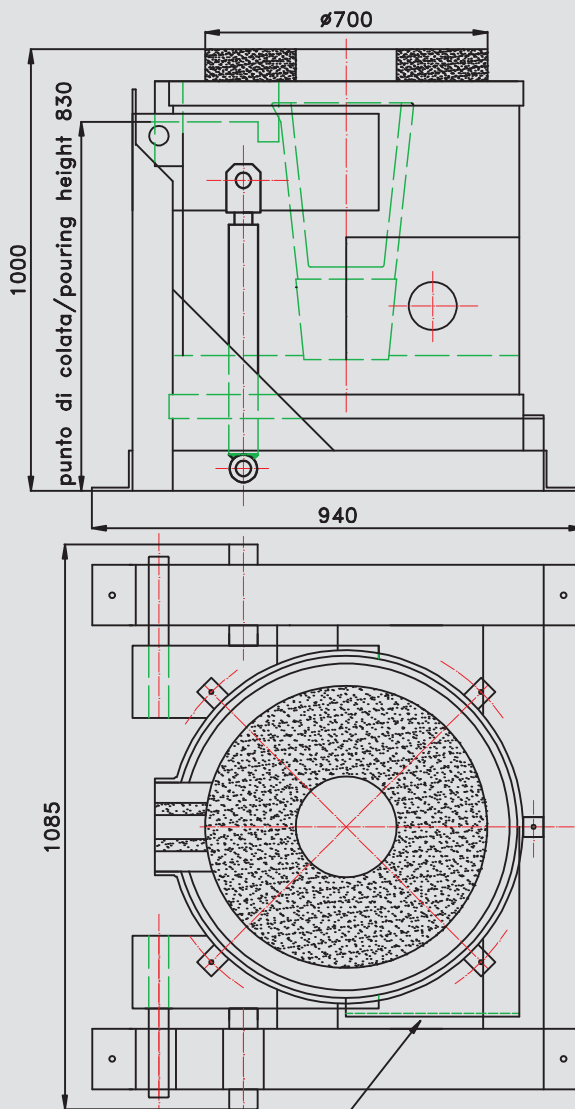
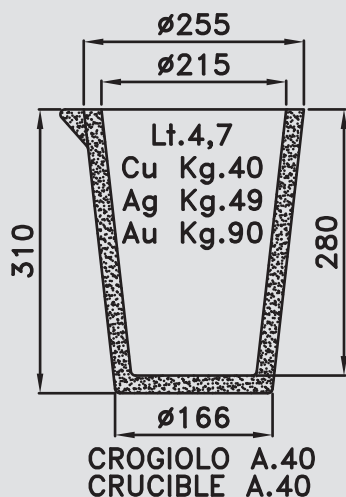
For the melting of precious metals and not ferrous alloys with high melting point (till up 1350 °C) in ingot moulds or drops.

These ovens, by mean of their safety tilting hydraulic system on the line of the pouring channel under remote inverter control, are often used in the **precious metals recovery process** (casting in our cast iron cones ME) and for the **production of grains for the chemical refining system** (by mean of our graining system VSC).

To obtain the best efficiency of recovery we recommend the utilization of our fluxes **FONDOR**, **OXIDOR** and the new compound **FONDOR LL 150632**.

# Forno Fusorio Ribaltabile ROL 40

## Melting Tilting Furnace ROL 40



INGOMBRI BRUCIATORE IN FUNZIONE DI MODELLO E COMBUSTIBILE  
BURNER DIMENSIONS IN FUNCTION OF MODEL AND FEEDING

### Caratteristiche principali

Peso complessivo: kg. 550

Potenza elettrica: KW 1,1

Capacità crogiolo: A.40 = 40Kg.Cu = 4,7lt. (\*)

Potenzialità termica: max 80.000 Kcal/h

Consumi CH4: max 9,4 Nmc/h

Consumi GPL: max 6,7 Kg/h

Bruciatore: a gas con valvola di sicurezza (\*\*)

Standard applicati: CE

### Main features

Total weight: kgs. 550

Electric power: KW 1,1

Crucible capacity: A.40 = 40Kgs Cu = 4,7 lts (\*)

Max thermal power: 80.000 Kcal/h

CH4 consumption: max 9,4 Nmc/h

LPG consumption: max 6,7 Kgs/h

Burner: working with gas and safety valve (\*\*)

Standards: CE

(\*) Altre capacità su richiesta

(\*\*) Su richiesta bruciatori automatici anche a gasolio

(\*) Other capacities on demand

(\*\*) Automatic and diesel oil burner on demand