

# Forno Fusorio Ribaltabile ROL 25 "QUADRO"

*Melting Tilting  
Furnace  
ROL 25 "QUADRO"*



Per la fusione ad alta temperatura ( $>1300^{\circ}\text{C}$ )  
di metalli preziosi e campionature - provini  
per rese di fonderia.

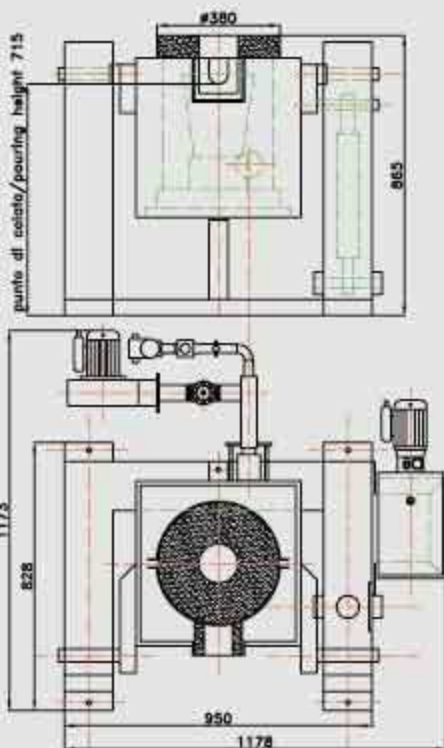
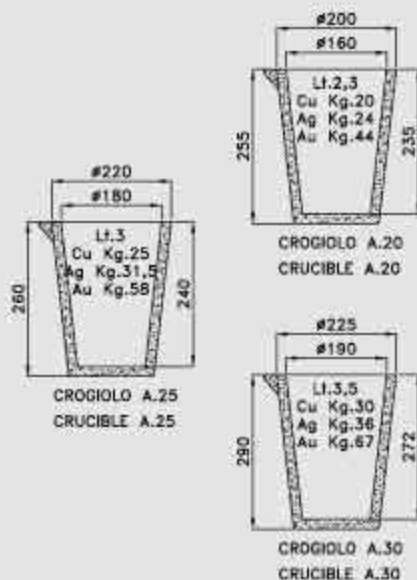
Costi ridotti ed economia di esercizio grazie  
all'essenziale e sicuro sistema di ribaltamento  
idraulico monocilindro in asse al becco di  
colata ed al bruciatore semiautomatico.

*For the highest temperature ( $>1300^{\circ}\text{C}$ )  
melting of precious metals and samples  
for yield calculations in the foundry field.*

*Reduced cost and energetic saving by mean  
of the safety tilting hydraulic (single cylindric)  
system on the line of the pouring channel and  
of the semiautomatic burner*

# Forno Fusorio Ribaltabile ROL 25 "QUADRO"

*Melting Tilting  
Furnace  
ROL 25 "QUADRO"*



## Caratteristiche principali

Peso complessivo: Kg. 360  
 Potenza elettrica: KW 1,1  
 Capacità crogiolo: A.25 = 25Kg.Cu = 3lt. (\*)  
 Potenzialità termica: max 60.000 Kcal/h  
 Consumi CH4: max 7 Nmc/h  
 Consumi GPL: max 5 Kg/h  
 Bruciatore: semiautomatico a gas (\*\*)  
 Standard applicati: CE

(\*) Disponibile con crogioli più piccoli/grandi  
 (\*\*) Su richiesta bruciatori automatici anche a gasolio

## Main features

Total weight: Kgs. 360  
 Electric power: KW 1,1  
 Crucible capacity: A.25 = 25Kgs Cu = 3 lts (\*)  
 Max thermal power: 60.000 Kcal/h  
 CH4 consumption: max 7 Nmc/h  
 LPG consumption: max 5 Kgs/h  
 Burner: gas - semiautomatic (\*\*)  
 Standards: CE

(\*) Available with smaller/bigger crucibles (A.20-30)  
 (\*\*) Automatic and diesel oil burner on demand