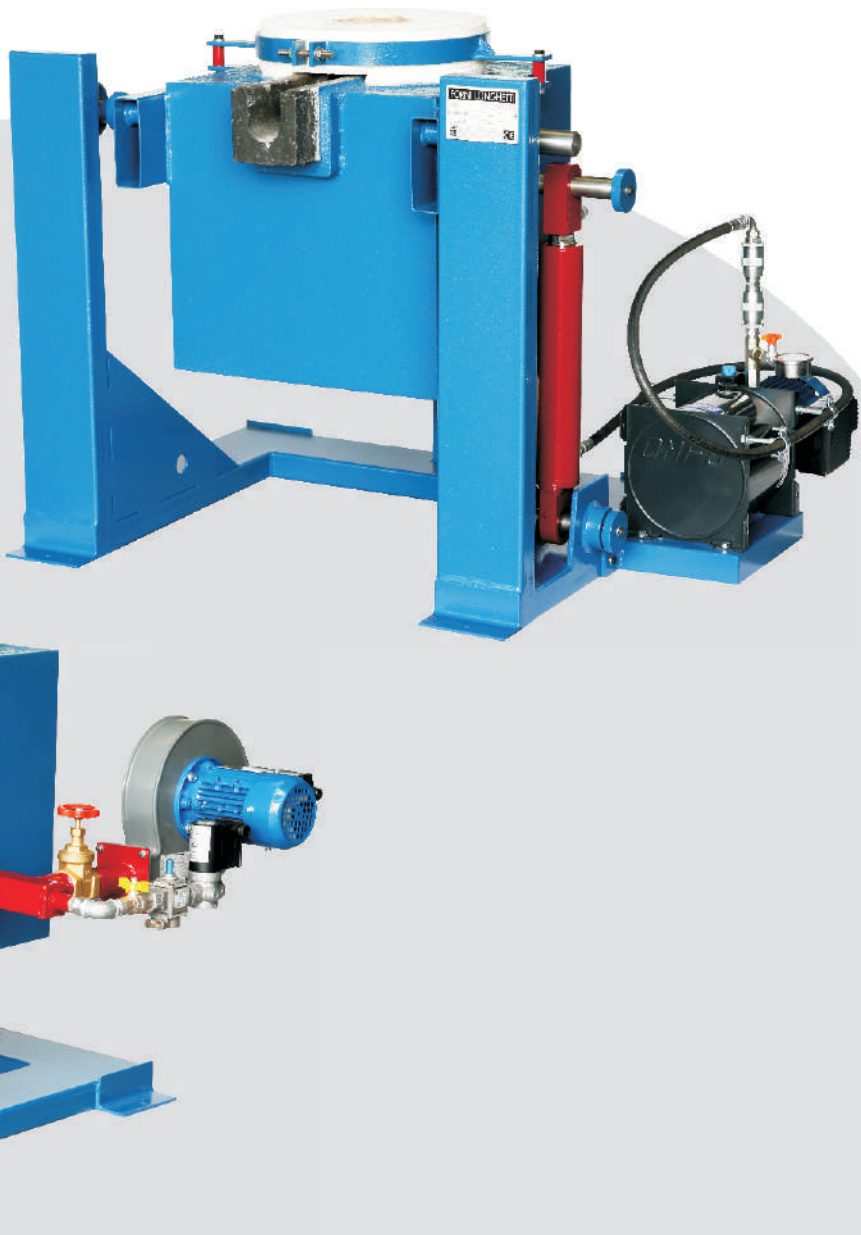


Forno Fusorio Ribaltabile ROL 25 "QUADRO"

*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.

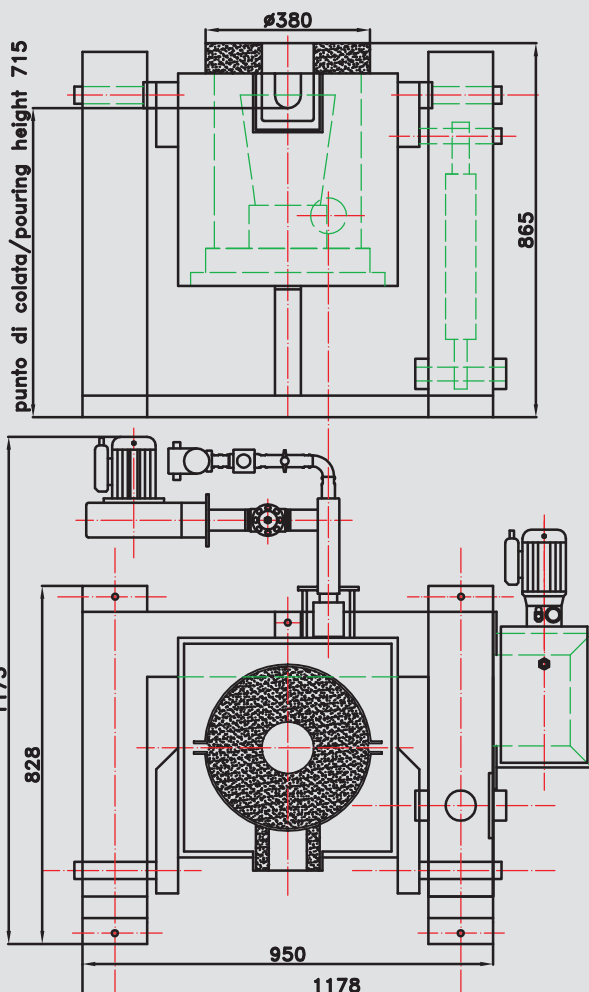
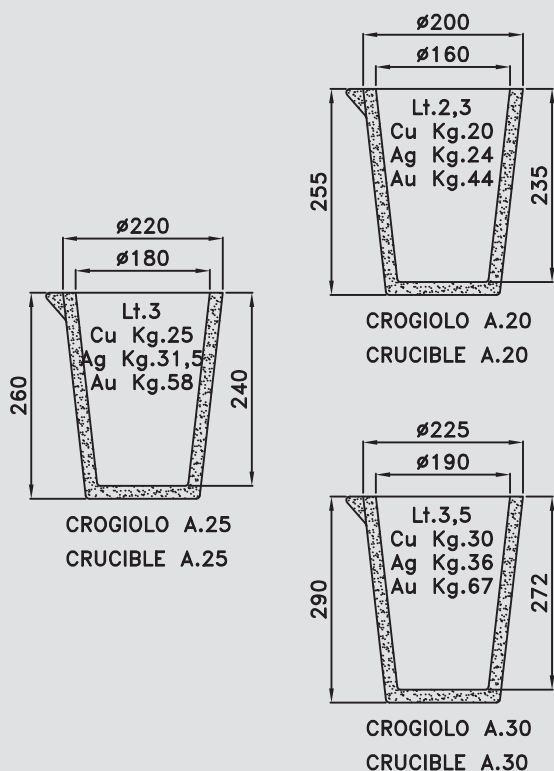
Costi ridotti ed economia di esercizio grazie
all'essenziale e sicuro sistema di ribaltamento
idraulico monocilindro in asse al becco di
colata ed al bruciatore semiautomatico
FORNI LONGHETTI.

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
FORNI LONGHETTI.

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

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

(*) Disponibile con crogioli più piccoli/grandi

(**) Su richiesta bruciatori automatici anche a gasolio

(*) Available with smaller/bigger crucibles (A.20 - 30)

(**) Automatic and diesel oil burner on demand

