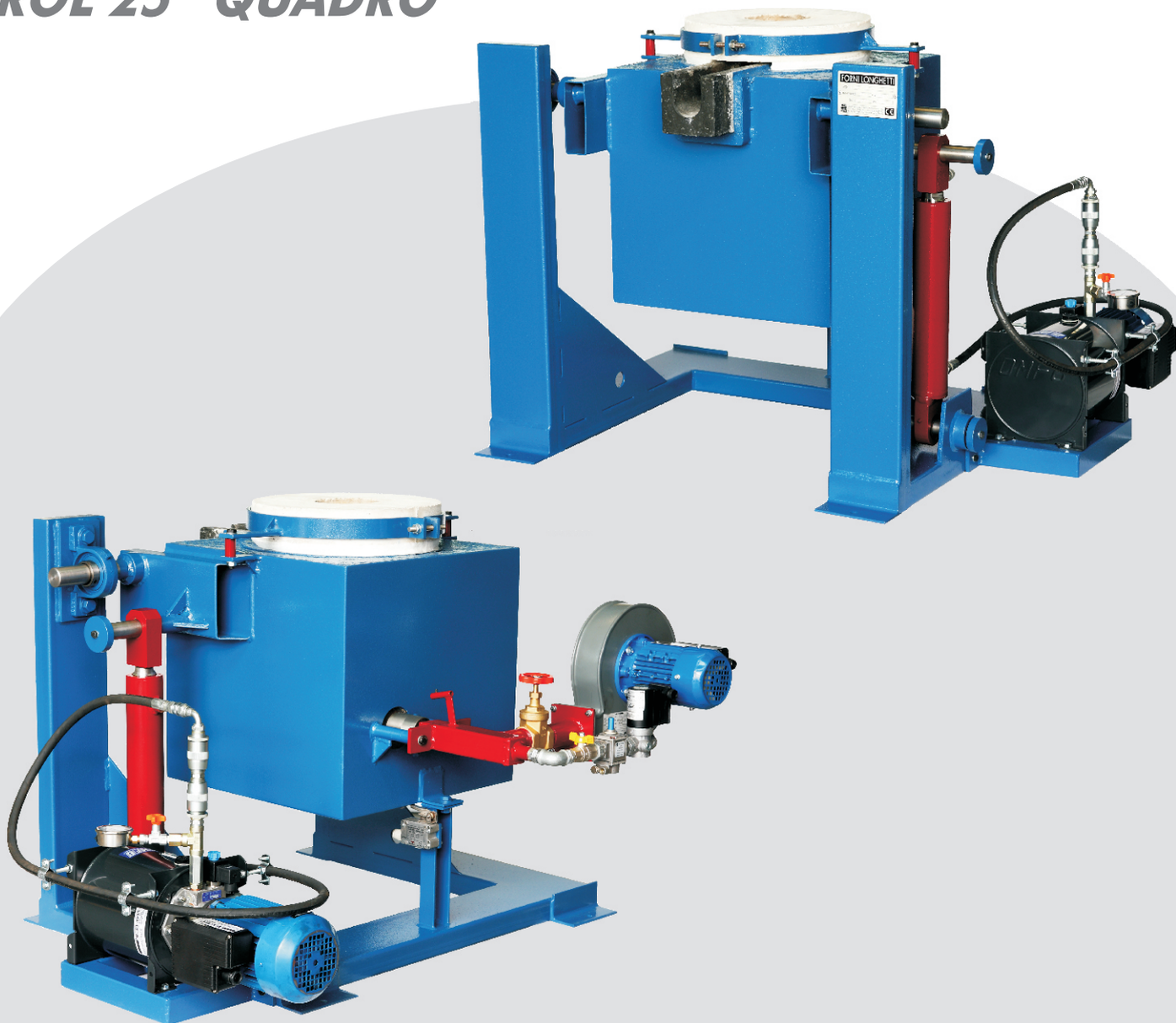


Forno Fusorio Ribaltabile ROL 25 "QUADRO"

*Melting Tilting
Furnace
ROL 25 "QUADRO"*



Per la fusione ad alta temperatura (>1300°C) di metalli preziosi e campionature - provini per rese di fonderia.

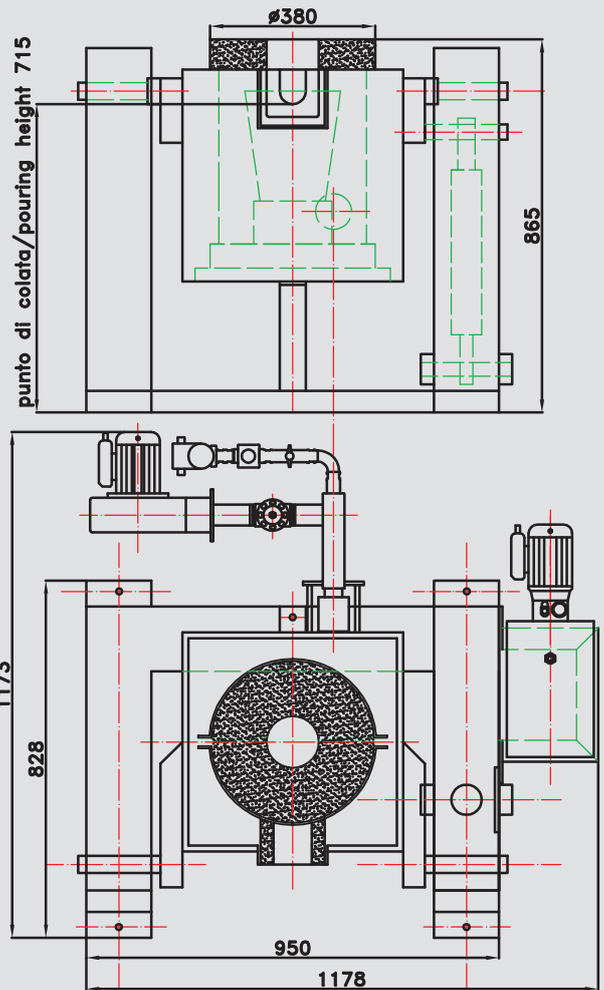
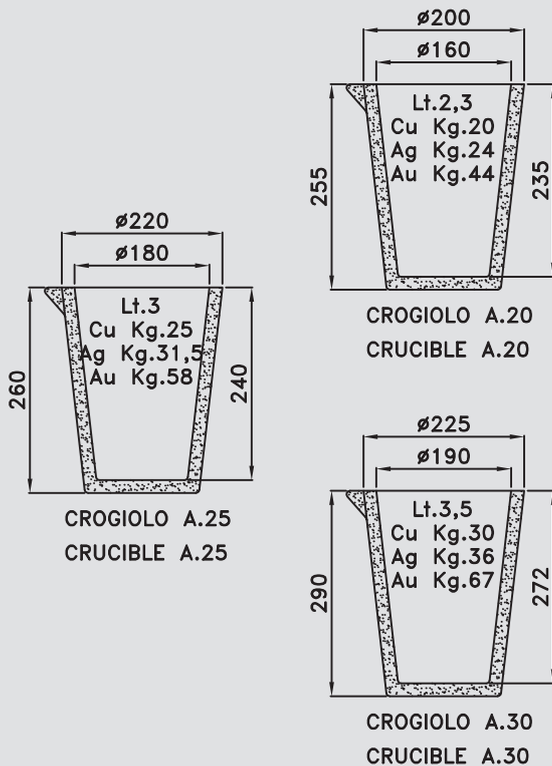
Costi ridotti ed economia di esercizio grazie all'essenziale e sicuro sistema di ribaltamento idraulico monocilindro in asse al becco di colata ed al bruciatore semiautomatico

For the highest temperature (>1300°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

per informazioni

Carlo Gennari cell 335 8035324 carlo.gennari@fastwebnet.it