

- ⚡ POINT OF ELECTRIC INTAKE KW 21
- ⊙ POINT OF AIR INTAKE p=6 Atm. Q=50 nl/h
- ⊕ CONNECTING POINT HEATING SYSTEM

THERMIC CONSUMPTION MAX./AVERAGE
 at 90° C 70.000/60.000 Kcal/h
 at 100° C 80.000/65.000 Kcal/h
 at 110° C 90.000/75.000 Kcal/h
 at 120° C 100.000/85.000 Kcal/h

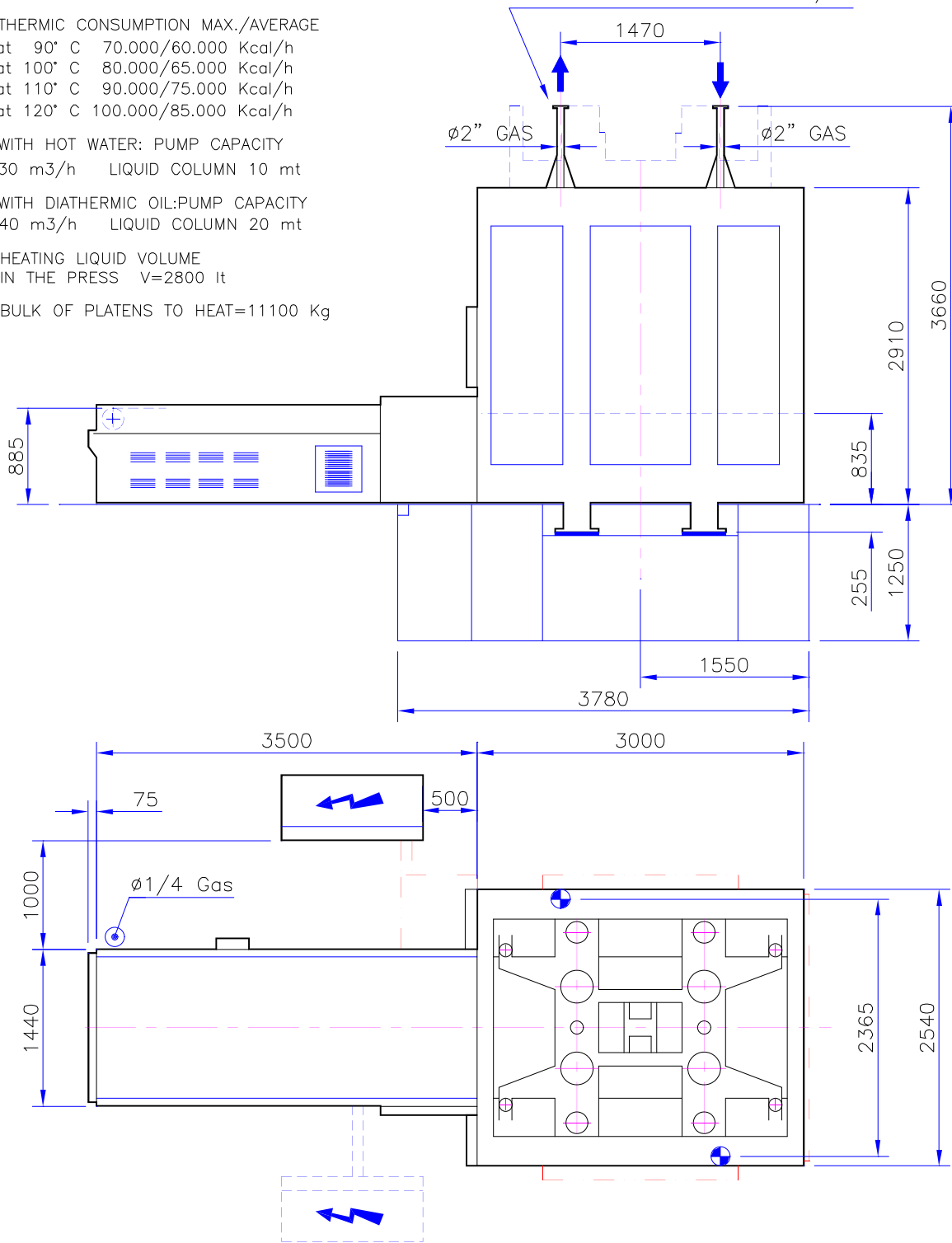
WITH HOT WATER: PUMP CAPACITY
 30 m3/h LIQUID COLUMN 10 mt

WITH DIATHERMIC OIL: PUMP CAPACITY
 40 m3/h LIQUID COLUMN 20 mt

HEATING LIQUID VOLUME
 IN THE PRESS V=2800 lt

BULK OF PLATENS TO HEAT=11100 Kg

LIMIT PRESSURE
 OF PLATENS = 4 bar
 DN50 UNI 2277-67 PN10/16



Ci riserviamo a termini di legge la proprietà di questo disegno con divieto di riprodurlo e di renderlo comunque noto a terzi senza la nostra approvazione.

Pos.	Codice	Q.ta	Materiale	Dimensioni	Note
	Denominazione			PRESS LAS 230 2500 x 1300	3
	Codice 456.04				2
	Sost. il Cod. Prec.				1
	Sup. Grezza Ra 12,5 Sup. Sgossata Ra 3,2 Sup. Torn./Fres. Ra 1,6 Sup. Alesata Ra 0,4 Sup. Rettificata			Modifica	Firma/Data
	Fori: H11 Alberi: h11 Lunghezze: JS13			Scala	Firma
				Data	Ediz.

FerWood
 BRILLIANT SOLUTIONS FOR WOOD