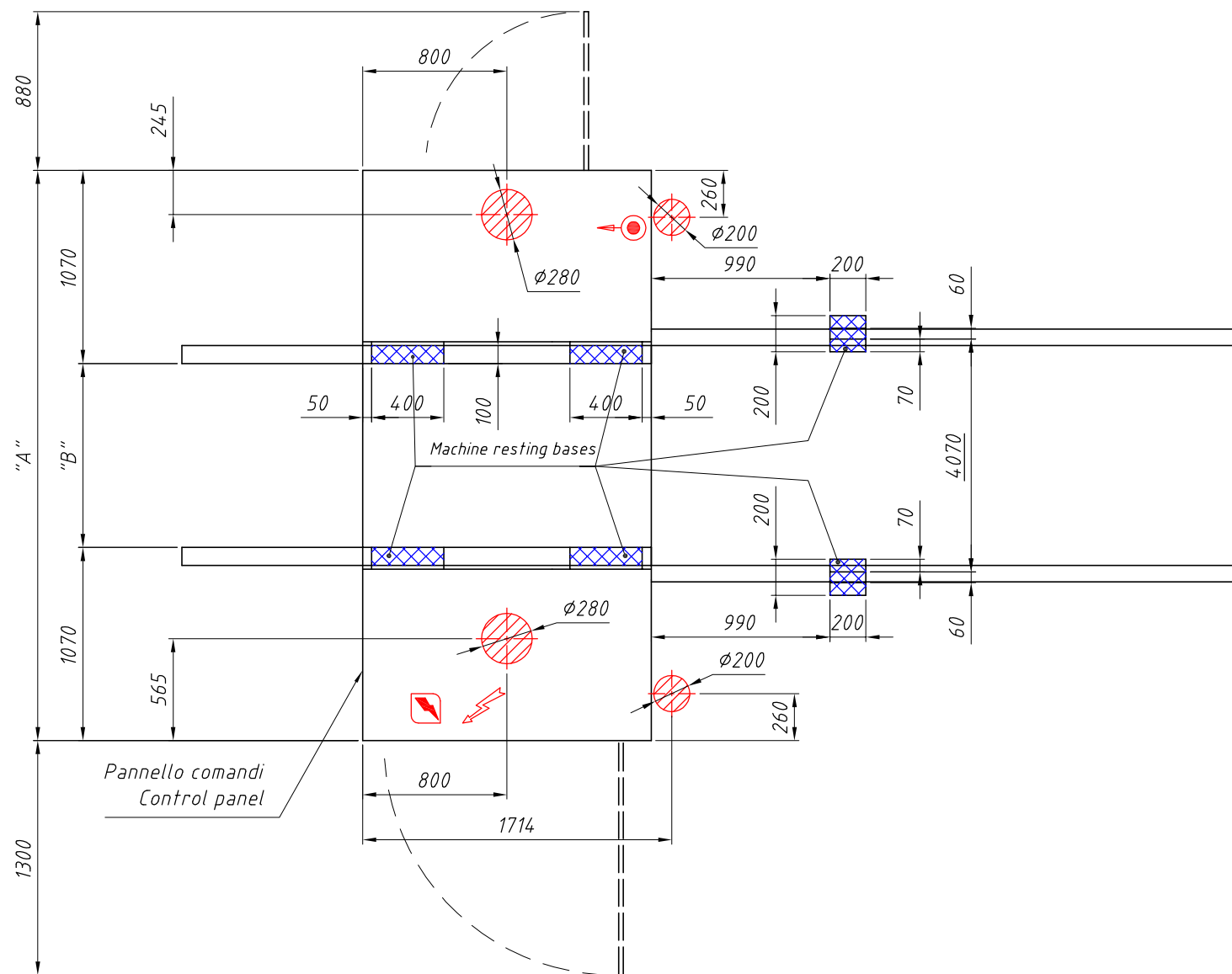


Altezza cilindri (H) Cylinders width (H)	"A"	"B"
3000	5540	3400
3200	5740	3600
3400	5940	3800



- Cilindri trascinatori
- Optional
- Bocche di aspirazione
- Basi di appoggio con carico distribuito
- Connessione energia elettrica
- Connessione aria compressa (3/8" Gas)
Pressione aria compressa: 6 bar
Potenza installata: ~103 kW.
Portata aspirazione: 17000 m.³/h.
Prevalenza 160 mm.H₂O alle bocche

Dati e dimensioni sono suscettibili a modifiche

- Drag cylinders
- Optional
- Suction outlets
- Machine resting bases
- Electric connection point
- Compressed air connection point (3/8" Gas)
Pressure compressed air: 6 bar
Installed electric power: ~103 kW.
Suction capacity: 17000 m.³/h.
Suction head 160 mm.H₂O at inlet

Data and dimension are open to modifications

DENOMINAZIONE Schema Ultrasoft-Y con uscita in falda - rotolo	DISEGNATO Luca C.	VERIFICATO
	DATA 18/07/2011	SOSTITUISCE IL
	SCALA 1:25	RIF. AVV. MODIFICA
	Ai termini di legge la LAFER S.p.A. si riserva la proprietà di questo elaborato, con il divieto di riprodurlo renderlo comune noto a terzi o dille concorrenti in tutto o in parte, senza specifica autorizzazione della direzione della LAFER S.p.A.	
DISEGNO N. OGSY03302		INDICE 1