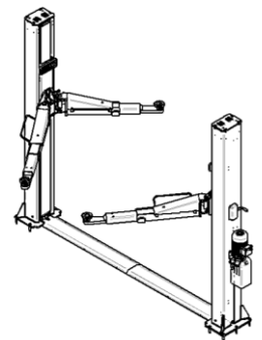
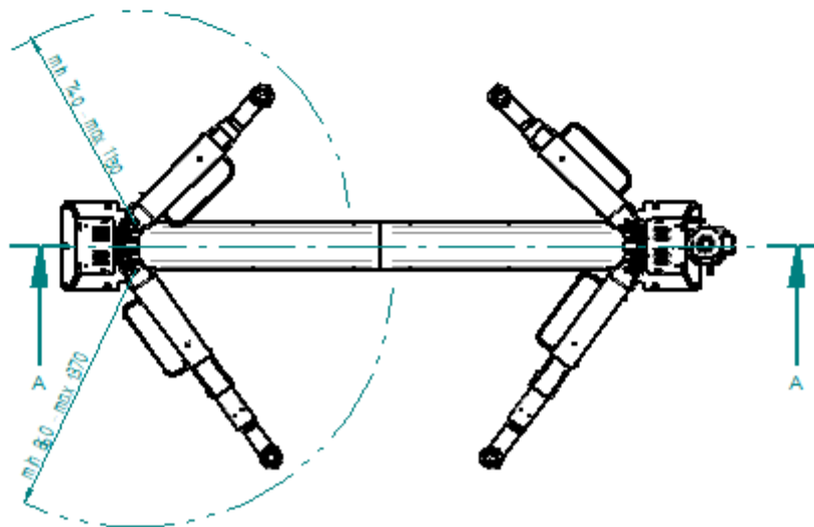
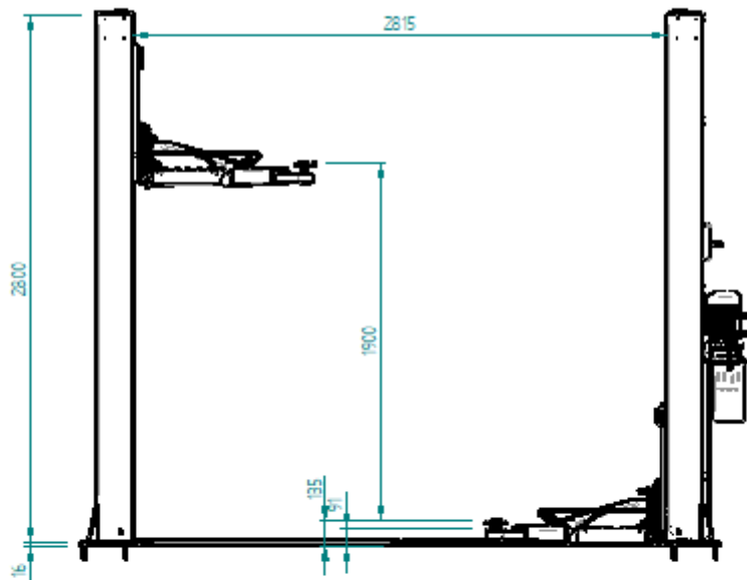


LAYOUT ALCOR F-40 / F-50



0.1 DATI TECNICI

I principali dati tecnici del sollevatore sono i seguenti:

Modello	F 40	F 50	
Portata	4000	5000	kg
Altezza massima sollevamento mezzo	1900	1900	mm
Altezza minima sollevatore utile	75	95	mm
Distanza minima fra le colonne	2815	2815	mm

Tempo di salita	40	40	s
Tempo di discesa	35	35	s
Rumorosità	< 82	< 82	dB (A) / 1 m
Peso totale del sollevatore	~900	~1000	kg
Temperatura di funzionamento	-10 / +40	-10 / +40	°C
Pressione aria compressa(fornita dal cliente)	6 / 8	6 / 8	bar

MOTORE ELETTRICO

Modello	F 40	F 50
Tipo	90LA/4	
Potenza	1.5 KW	
Tensione	230 V / 400V	
Frequenza	50 Hz	
N° poli	4	
Velocità	1400 giri/min	
Forma costruttiva	B5	
Classe isolamento	IP 54	
Assorbimento	6.5 A a 230 V 3.7 A a 400 V	

POMPA

Modello	F 40	F 50
Tipo	ad ingranaggi AP100/2.5	
Cilindrata	2,2 cm ³ /g	
Pressione di lavoro continua	210 bar (3000 psi)	
Pressione di lavoro intermittente	230 bar (3300 psi)	
Pressione di picco	250 bar (3600 psi)	