

Serie

## VA4 RCMBP



Kg max  
400

**AIR** Alimentazione  
Aria compressa

Il modello VA4 RCMBP è un modello a 4 piastre con portata massima di 400 kg. Le piastre aspiranti sono spostabili lungo i braccetti, i quali sono a loro volta riposizionabili lungo la traversa centrale.

La ventosa è alimentata ad **aria compressa** e permette una rotazione manuale di 360° e un basculamento pneumatico 0-90°.

Il **basculamento 0-90°** è assistito da **cilindro pneumatico azionato da joystick** posizionato sul manubrio della ventosa. Questo sollevatore è **ideale per l'utilizzo in produzione**.

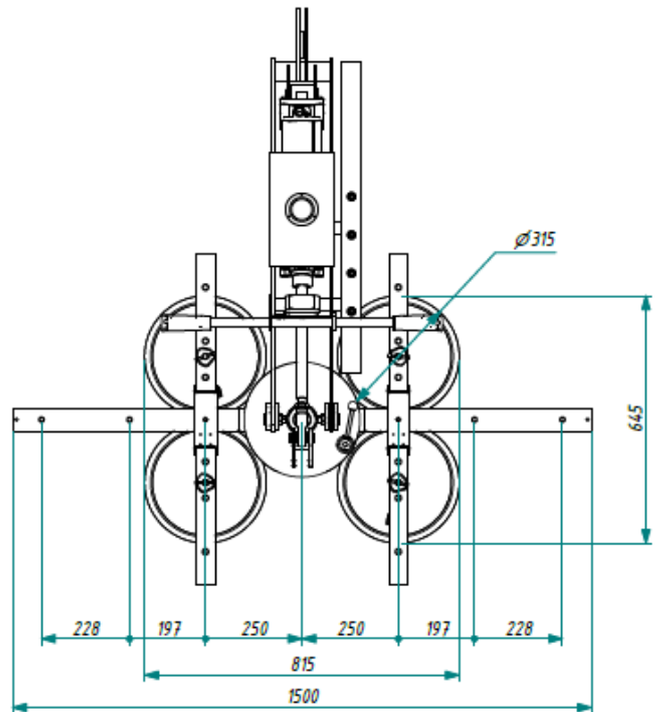
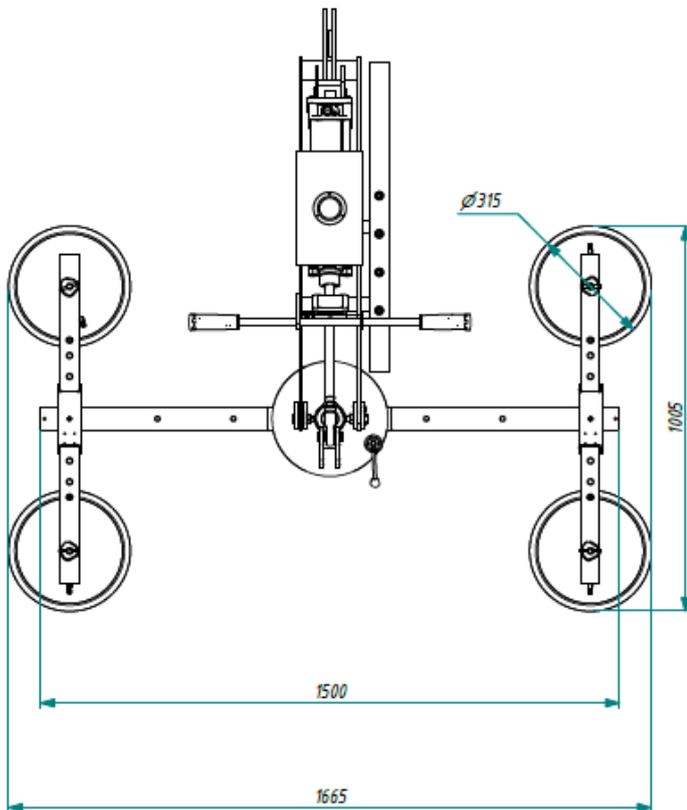
Su richiesta è possibile personalizzare il sollevatore a seconda delle proprie esigenze produttive.



### Caratteristiche tecniche

Applicazione	Lastre di vetro
Portata	Max 400 kg
Piastre aspiranti	N. 4 piastre tonde, diametro 315 mm Piastre con anello di sicurezza
Copertura piastre	Piastre riposizionabili in più posizioni Ingombro massimo 1665 x 1005mm Ingombro minimo 815 x 645 mm
Movimentazione del carico	Rotazione continua manuale 360°, con possibilità di blocco automatico ogni 90° Basculamento pneumatico 0-90°
Alimentazione	Alimentazione ad aria compressa
Sistema del vuoto	Un circuito del vuoto con serbatoio del vuoto e valvola di non ritorno
Tara	Kg 87
Attivazione	Valvola a corsoio manuale per la presa e il rilascio del carico, posizionata sulla struttura del sollevatore Rilascio del carico con comando di sicurezza a doppia azione Basculamento comandato tramite joystick sul manubrio del sollevatore
Caratteristiche tecniche	Allarme acustico e visivo per segnalare il basso livello di vuoto Vacuometro con scala colorata Filtro del vuoto e valvole di non ritorno
Optional	Pulsanti di presa e rilascio pneumatici Rotazione pneumatica Economizzatore pneumatico

Disegni tecnici



Basculamento pneumatico 0-90°



Ideale per lavoro in produzione



Rotazione continua manuale 360°



4 piastre aspiranti d.310 mm

