

Righetti

smart vacuum lifters

Serie
VA2 RP

Sollevatore a ventosa

 Kg max
200

AIR Alimentazione
Aria compressa



Il modello VA2RP è un sollevatore a ventosa per vetro, ad **uso interno**, alimentato ad aria compressa. Ha due piastre aspiranti tonde con posizione fissa, che forniscono un ingombro massimo di 655x310mm.

La ventosa, dotata di struttura fissa in verticale, permette la sola rotazione pneumatica di 90° della lastra, effettuato grazie alla spinta del **cilindro pneumatico**, azionato tramite joystick posizionato sulla struttura del sollevatore. Questo modello è disponibile anche con sistema di basculamento 0 – 90° sia manuale che pneumatico.

La ventosa è dotata di **sistemi di sicurezza** per costante monitoraggio del livello di vuoto e poter prontamente avvertire l'operatore di possibili situazioni pericolo.



Rotazione pneumatica 90°



Sistemi di sicurezza



4 piastre aspiranti d.310 mm

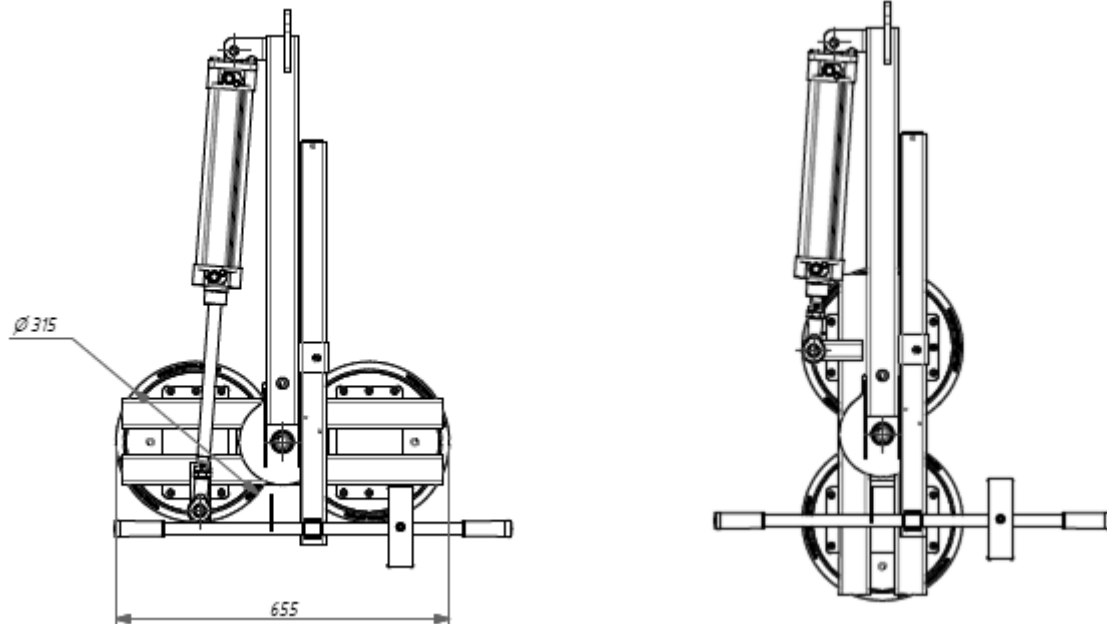


Piastre e braccetti riposizionabili

CE

made in
ITALY

Disegni tecnici



Caratteristiche tecniche

Applicazione	Produzione lastre di vetro
Portata	Max 200 kg
Piastre aspiranti	N. 2 piastre tonde specifiche per vetro
Copertura piastre	655 x 315 mm
Movimentazione del carico	Rotazione pneumatica 90°
Alimentazione	Alimentazione ad aria compressa
Sistema del vuoto	Singolo circuito del vuoto riserva del vuoto e valvola di non ritorno
Tara	Kg 58
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 Joystick controllare la rotazione pneumatica
Caratteristiche tecniche	Allarme acustico e visivo per segnalare il basso livello di vuoto. Vacuometro con scala colorata Filtro del vuoto
Optional	Economizzatore pneumatico Pulsantiera via cavo Porta pulsantiera per paranco