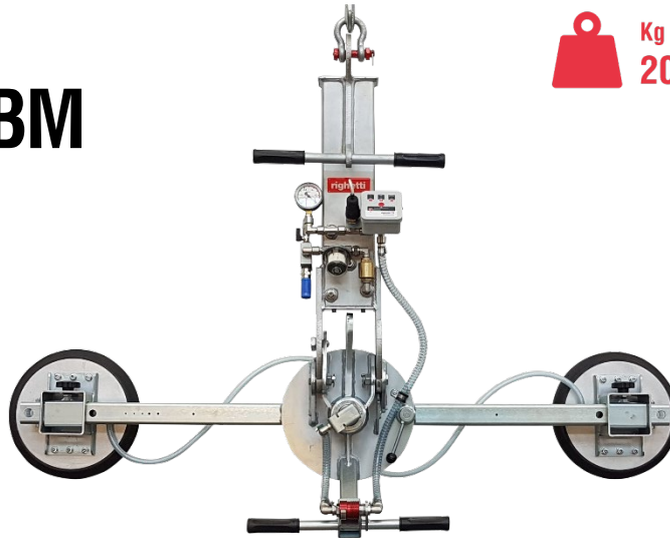


Serie VA2 RCMBM



 Kg max
200

AIR Alimentazione
Aria compressa

Il modello VA2 RCMBM è un modello a 2 piastre d.310 mm e con portata massima di 200 kg. Le piastre aspiranti sono spostabili lungo la traversa centrale. La ventosa è alimentata ad aria compressa.

Il **basculamento manuale 0 -90°** permette di lavorare sia con il carico in verticale, sia in orizzontale. La **rotazione continua di 360° è manuale**, con possibilità blocco ogni 90°.

Questo sollevatore è **ideale per l'utilizzo in produzione**. La traversa centrale è lunga mm 1500, su richiesta è possibile personalizzare il sollevatore a seconda delle proprie esigenze produttive.



Basculamento manuale 0-90°



Rotazione continua manuale 360°



Ideale per lavoro in produzione



2 piastre aspiranti d.310 mm



Caratteristiche tecniche

Applicazione	Pannelli di vetro
Portata	Max 200 kg
Piastre aspiranti	N. 2 piastre tonde, diametro 310 mm Piastre con anello di sicurezza
Copertura piastre	Piastre riposizionabili in più posizioni Max mm 1660x310 Min 810x310
Movimentazione del carico	Basculamento manuale 0-90° Rotazione continua manuale 360°
Alimentazione	Alimentazione ad aria compressa
Sistema del vuoto	Un circuito del vuoto con serbatoio del vuoto e valvola di non ritorno
Tara	Kg 57
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
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, basculamento pneumatico