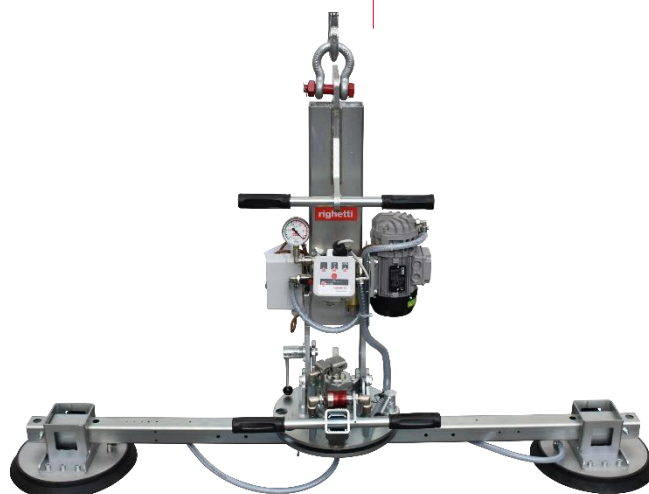
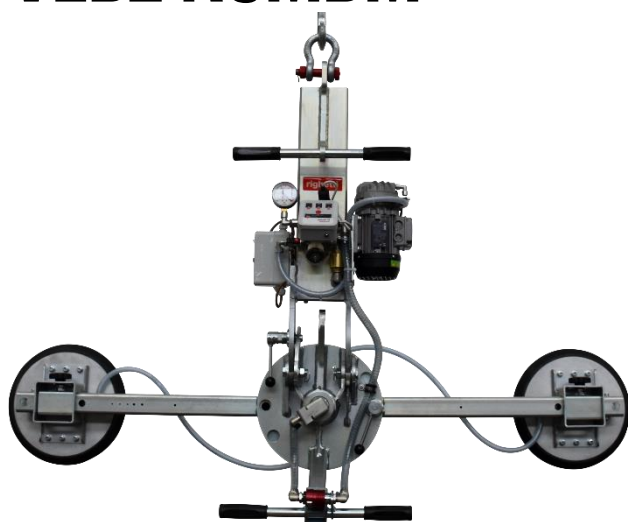


Righetti

Serie smart vacuum lifters

VEB2 RCMBM

Sollevatore a ventosa

Kg max
200Alimentazione
Elettrica

Il modello VEB2 RCMBM è un sollevatore a ventosa con 2 piastre aspiranti da 310 mm di diametro, con portata di 200 kg e con alimentazione elettrica. La ventosa dispone del sistema di **basculamento manuale 0-90°** (orizzontale / verticale) e del sistema di **rotazione manuale di 360°**. La traversa standard è lunga 1500 mm, su richiesta diverse lunghezze.

I comandi di presa e di rilascio sono attivati tramite valvola a corsoio sulla struttura del sollevatore. Il sollevatore nasce con un **singolo circuito del vuoto**, ma come optional può essere prodotto con doppio circuito del vuoto completo di serbatoi del vuoto, utilizzabile così anche in cantiere secondo la normativa EN13155. La ventosa crea il vuoto grazie ad una pompa del vuoto posizionata sulla struttura del sollevatore, **alimentata elettricamente**, è possibile scegliere tra alimentazione 400V trifase oppure 220 monofase. La ventosa è disponibile anche in versione con la portata di 300 kg, modello VEB2 RCMBM d4.



Basculamento manuale 0-90°



Portata max 200kg



Rotazione continua manuale 360°



Sistemi di sicurezza



Caratteristiche tecniche

Applicazione	Pannelli di vetro e serramenti
Portata	Max 200 kg
Piastre aspiranti	N. 2 piastre tonde, diametro 310 mm
Copertura piastre	Max 1660x310mm - Min 810x310mm
Movimentazione del carico	Rotazione continua manuale 360° ; basculamento manuale 0-90°
Alimentazione	Elettrica 400V 3 fase 50Hz oppure 220V monofase 50Hz
Sistema del vuoto	Singolo circuito del vuoto (doppio circuito come optional)
Tara	Kg 63
Attivazione	Attivazione presa / rilascio tramite valvola a corsoio posizionata sul manubrio Rilascio del carico con comando di sicurezza a doppia azione
Caratteristiche tecniche	Allarme acustico e visivo per segnalare il basso livello di vuoto. Vacuometro per ogni circuito del vuoto con scala colorata. Filtro del vuoto Diverse posizioni per il gancio