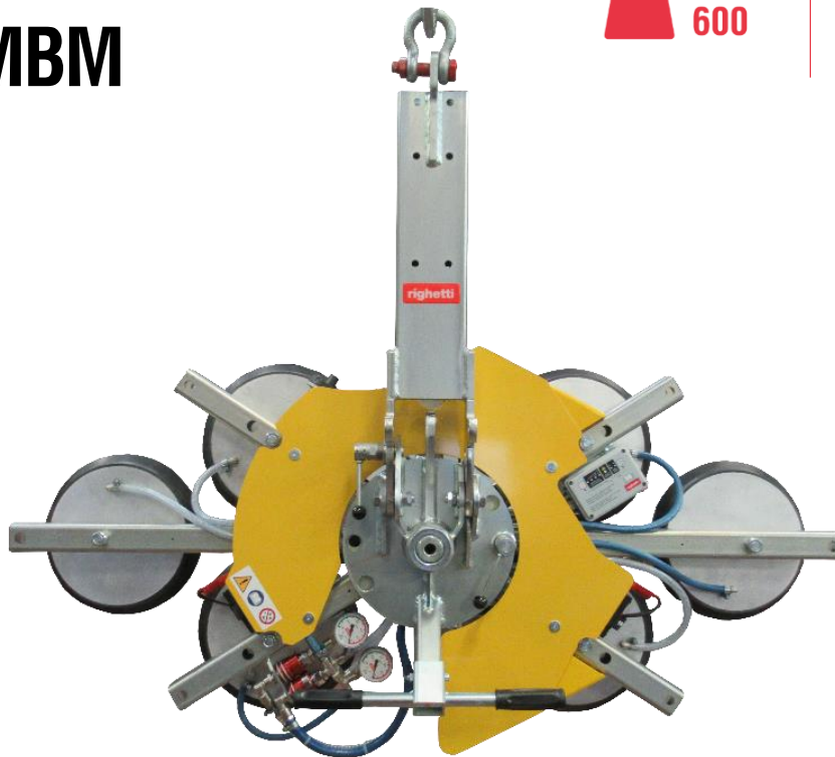


## Serie VB6 RCMBM



Il modello VB6 è un modello a 6 piastre d.310 mm e con portata massima di 600 kg. Le dimensioni della presa delle piastre è di mm 1420 x 678. La **ventosa è alimentata da batterie incorporate, ricaricabili e estraibili** in modo facile e veloce. Il sollevatore viene fornito completo di caricabatterie.

La ventosa dispone del sistema del basculamento manuale 0-90° (orizzontale / verticale) e del sistema di rotazione manuale di 360° continui, con possibilità di blocco automatico a ogni 90°. Il sollevatore è dotato di doppio circuito del vuoto per poter utilizzare il sollevatore in cantiere, conforme a EN13155.

Il modello è disponibile anche con le piastre d.390 mm, il modello VB6 RCMBM d4.



Basculamento manuale 0-90°



Portata max 600kg



Rotazione continua manuale 360°



Sistemi di sicurezza



6 piastre aspiranti d.310 mm

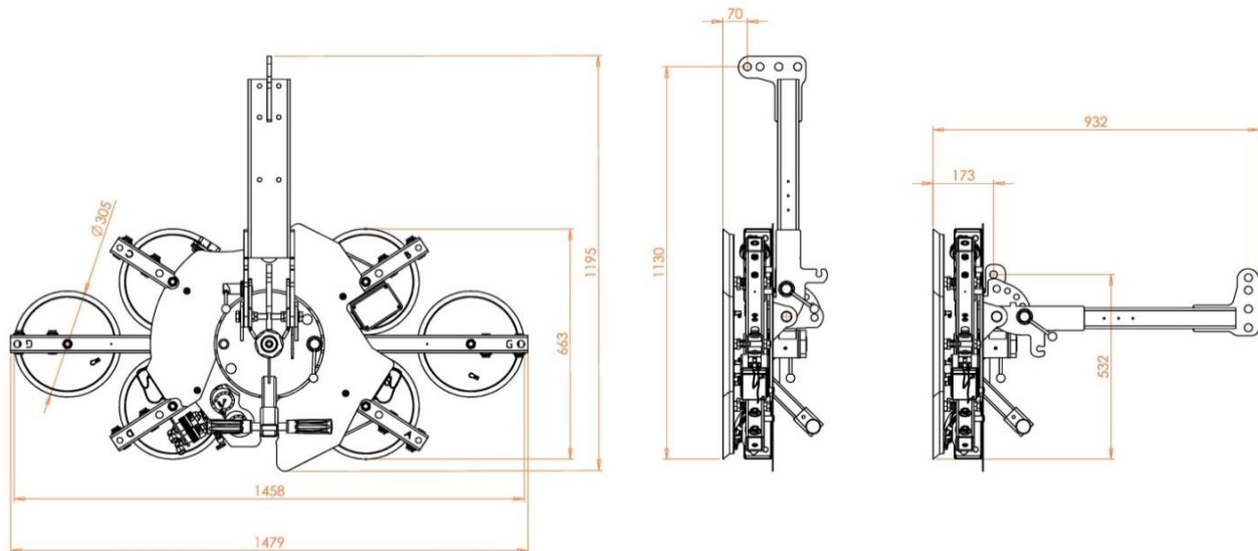


Doppio circuito del vuoto come da EN13155

CE

made in  
ITALY

### Disegni tecnici



### Caratteristiche tecniche

<b>Applicazione</b>	Pannelli di vetro
<b>Portata</b>	Max 600 kg
<b>Piastre aspiranti</b>	N. 6 piastre tonde, diametro 310 mm Piastre con doppio anello di sicurezza
<b>Copertura piastre</b>	mm 1420 x 678
<b>Movimentazione del carico</b>	Rotazione continua manuale 360°, con possibilità di blocco automatico ogni 90° Basculamento manuale 0-90°, con possibilità di blocco automatico in posizione orizzontale e verticale
<b>Alimentazione</b>	Pompa del vuoto a corrente continua alimentata da batterie incorporate Batterie ricaricabili ad alta capienza Indicatore stato batteria Economizzatore per ridurre il consumo di energia
<b>Sistema del vuoto</b>	2 circuiti del vuoto indipendenti, ogni circuito con serbatoio del vuoto e valvola di non ritorno
<b>Tara</b>	Kg 88
<b>Profondità struttura</b>	mm 280
<b>Attivazione</b>	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 Controllo a distanza con radiocomando come optional
<b>Caratteristiche tecniche</b>	Allarme acustico e visivo per segnalare il basso livello di vuoto. Vacuometro per ogni circuito del vuoto con scala colorata. Caricabatterie 240 Volt Filtro del vuoto Diverse posizioni per il gancio Gancio ribassato per installazione veri sopraluce