

Serie

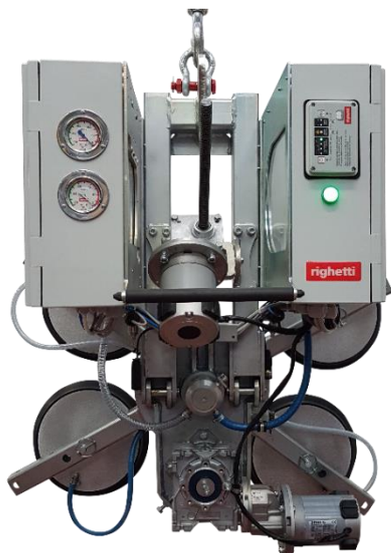
## VB4 RCEBE



Kg max  
400



Alimentazione  
Batterie



Il modello **VB4 RCEBE** è un sollevatore a 4 piastre d.310 mm e con portata massima di 400 kg. Le **piastre aspiranti sono spostabili** per poter ampliare l'ingombro della presa, e grazie ai braccetti aggiuntivi permettono di raggiungere **quattro diverse posizioni**, di cui una in linea per vetri lunghi e stretti. La ventosa è **alimentata da batterie incorporate**, ricaricabili ed estraibili in modo facile e veloce. Il sollevatore viene fornito completo di caricabatterie.

La ventosa dispone di un sistema di **basculamento elettrico 0 – 90°** e del sistema di **rotazione continua elettrica di 360°**. Aspirazione e rilascio del carico, come basculamento e rotazione, sono **attivati tramite radio comando** senza fili, **fornito in dotazione**.

Il sollevatore è dotato di **doppio circuito del vuoto** per poter utilizzare il sollevatore in cantiere, conforme a EN13155.

Disponibile anche con le piastre d. 390 mm e portata 600kg (VB4RCEBE d4).



Basculamento elettrico 0-90°



Portata max 400kg



Rotazione continua elettrica 360°



Sistemi di sicurezza

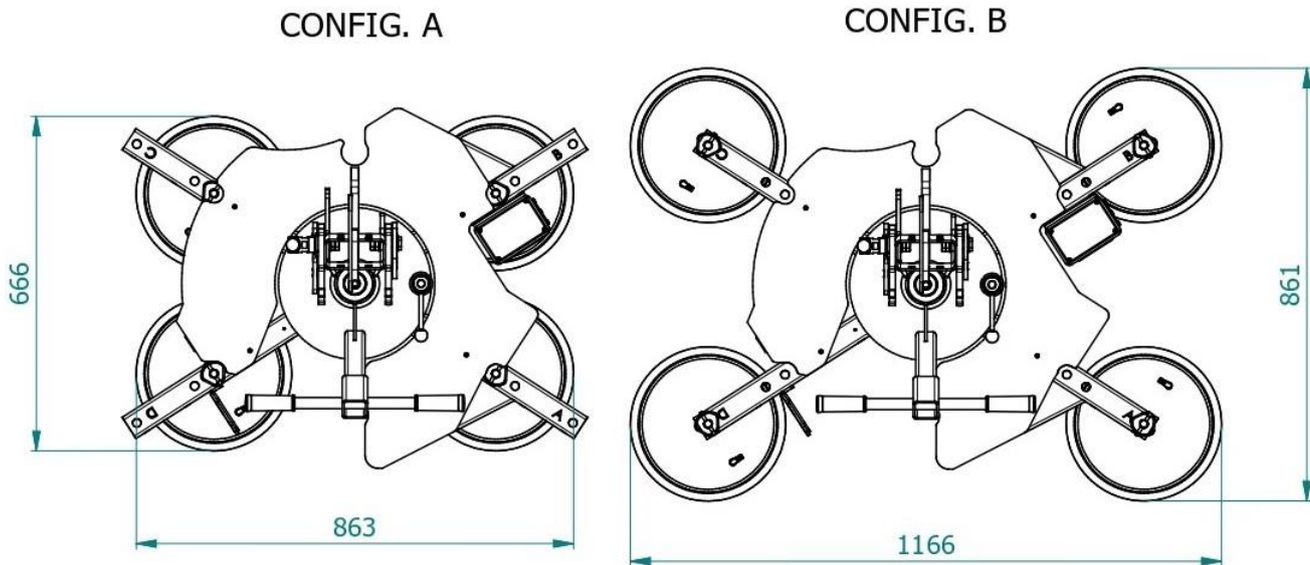


Radiocomando senza fili incluso



Doppio circuito del vuoto come da EN13155

## Disegni tecnici



## Caratteristiche tecniche

<b>Applicazione</b>	Pannelli di vetro
<b>Portata</b>	Max 400 kg
<b>Piastre aspiranti</b>	N. 4 piastre tonde, diametro 310 mm Piastre con anello di sicurezza
<b>Copertura piastre</b>	Piastre riposizionabili in due posizioni (vedere disegno tecnico)
<b>Movimentazione del carico</b>	Rotazione continua elettrica 360° Basculamento elettrico 0-90°
<b>Alimentazione</b>	Pompa del vuoto a corrente continua alimentata da batterie incorporate Batteria ricaricabile ad alta capienza Indicatore dello stato di batteria Economizzatore per ridurre il consumo di energia
<b>Sistema del vuoto</b>	Due circuiti del vuoto indipendenti, ogni circuito con serbatoio del vuoto e valvola di non ritorno
<b>Tara</b>	Kg 135
<b>Profondità struttura</b>	mm 614
<b>Attivazione</b>	Radio comando senza fili per controllare aspirazione, rilascio, rotazione e basculamento Rilascio del carico con comando di sicurezza a doppia azione
<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