

Serie

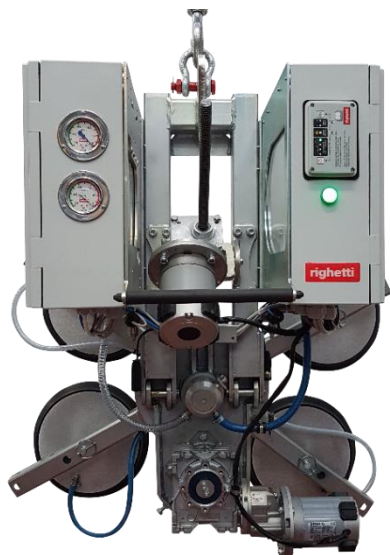
VB4 RCEBE



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

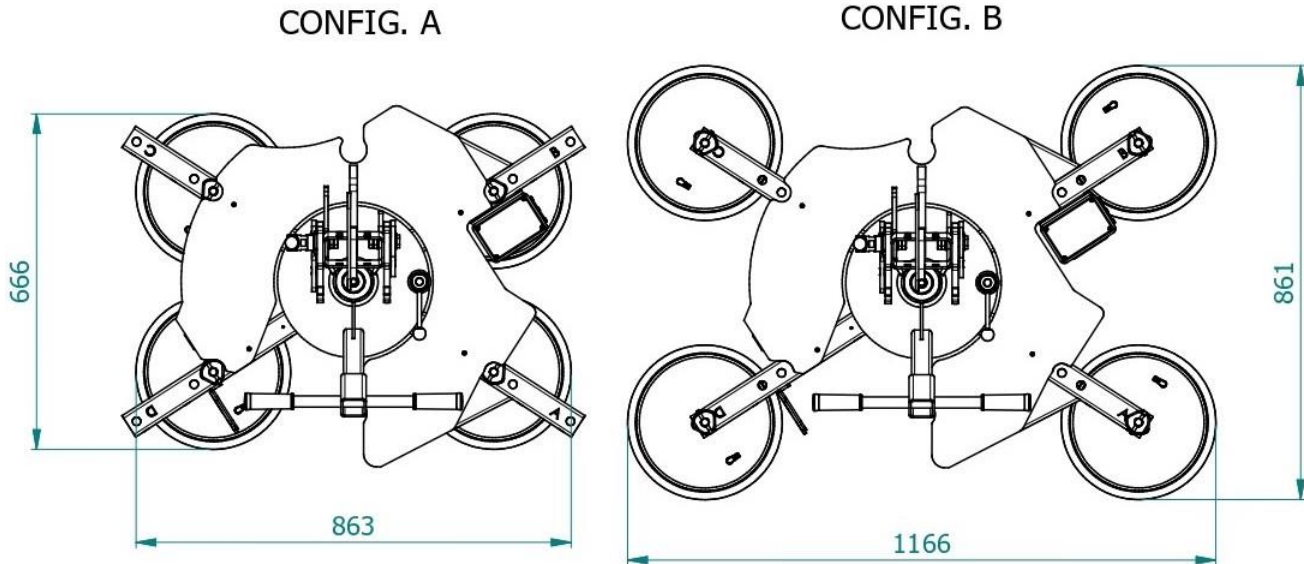


Radiocomando senza fili incluso



Doppio circuito del vuoto come da EN13155

Disegni tecnici



Caratteristiche tecniche

Applicazione	Pannelli di vetro
Portata	Max 400 kg
Piastre aspiranti	N. 4 piastre tonde, diametro 310 mm Piastre con anello di sicurezza
Copertura piastre	Piastre riposizionabili in due posizioni (vedere disegno tecnico)
Movimentazione del carico	Rotazione continua elettrica 360° Basculamento elettrico 0-90°
Alimentazione	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
Sistema del vuoto	Due circuiti del vuoto indipendenti, ogni circuito con serbatoio del vuoto e valvola di non ritorno
Tara	Kg 135
Profondità struttura	mm 614
Attivazione	Radio comando senza fili per controllare aspirazione, rilascio, rotazione e basculamento 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. Caricabatterie 240 Volt Filtro del vuoto