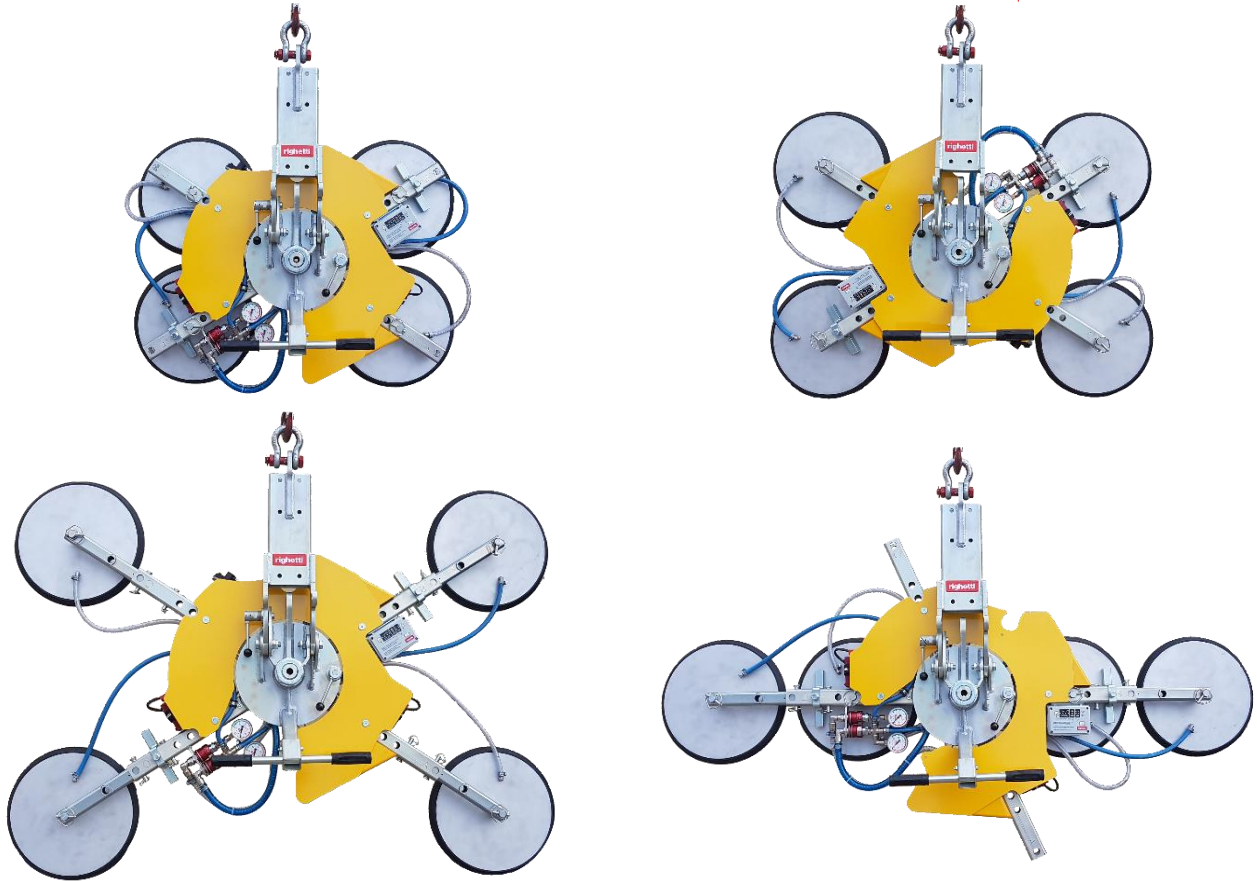


Righetti

Serie smart vacuum lifters

VB4 RCMBM d4 PRO

Sollevatore a ventosa

Kg max
600Alimentazione
Batterie

Il modello VB4 RCMBM d4 PRO è un'ottima soluzione per il sollevamento di vetri di diverse dimensioni.

Grazie a 4 prolunghe, fornite in dotazione, è possibile regolare la posizione delle ventose aspiranti e adattare la ventosa a svariate misure di vetro. La pratica posizione di **allineamento delle ventose** permette inoltre il sollevamento di vetri lunghi ma stretti come ad esempio i vetri sopra luce. 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.

La ventosa è **alimentata da batterie incorporate**, ricaricabile e estraibile in modo facile e veloce. Il sollevatore viene fornito completo di caricabatterie. Il sollevatore è dotato di doppio circuito del vuoto per poter utilizzare il sollevatore in cantiere, conforme a EN13155.



Basculamento manuale 0-90°



Portata max 600kg



Rotazione continua manuale 360°



Sistemi di sicurezza



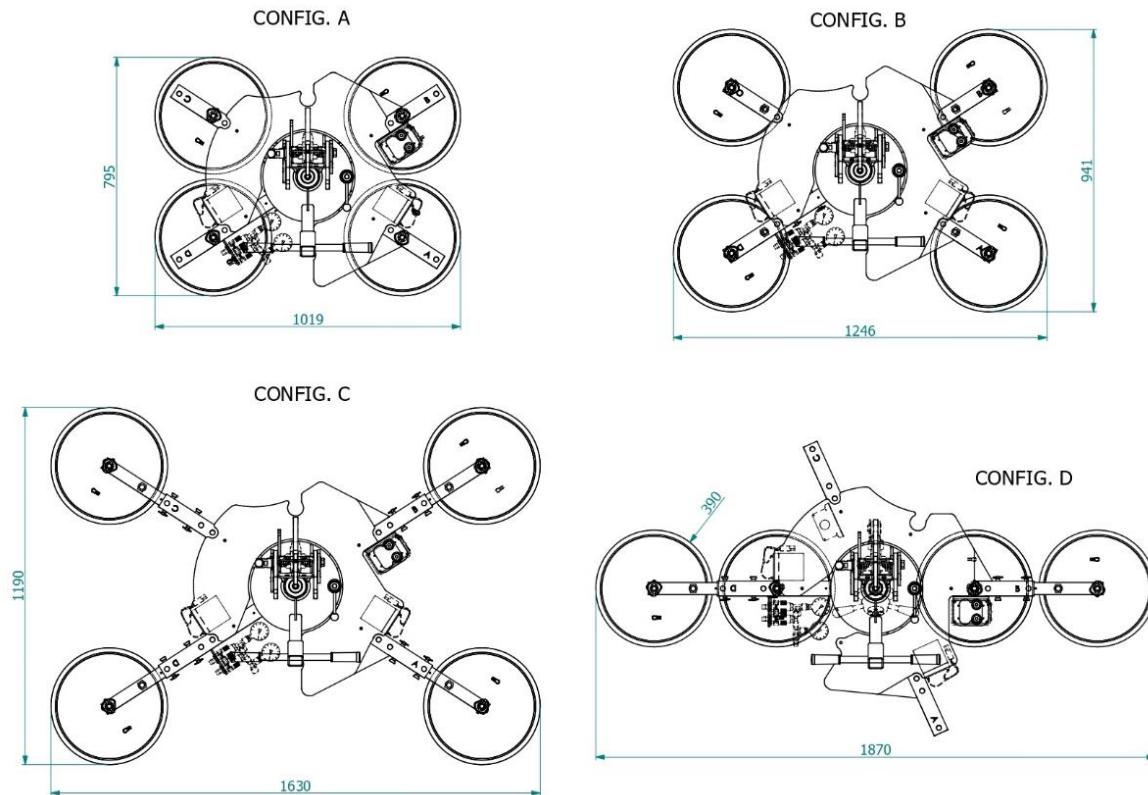
4 piastre aspiranti d.390 mm

4 configurazioni possibili,
allineamento delle piastre

CE

made in
ITALY

Disegni tecnici



Caratteristiche tecniche

Applicazione	Pannelli di vetro
Portata	Max 600 kg
Piastre aspiranti	N. 4 piastre tonde, diametro 390 mm Piastre con doppio anello di sicurezza
Copertura piastre	A mm 795x1019 B mm 1246x941 C mm 1630x1190 D mm 1870x390
Movimentazione del carico	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
Alimentazione	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
Sistema del vuoto	2 circuiti del vuoto indipendenti, ogni circuito con serbatoio del vuoto e valvola di non ritorno
Tara	Kg 81
Profondità struttura	mm 250
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 Controllo a distanza come optional
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 Diverse posizioni per il gancio Gancio ribassato per installazione veri sopralluce