

Serie

VB4 RCMBM PRO

Sollevatore a ventosa



Kg max
400



Alimentazione
Batterie

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

Grazie a 4 prolunghe, fornite in dotazione, è possibile ottenere **quattro differenti configurazioni** della ventosa, adattandosi a diverse dimensioni di vetro.

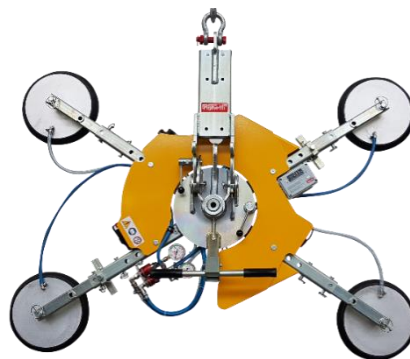
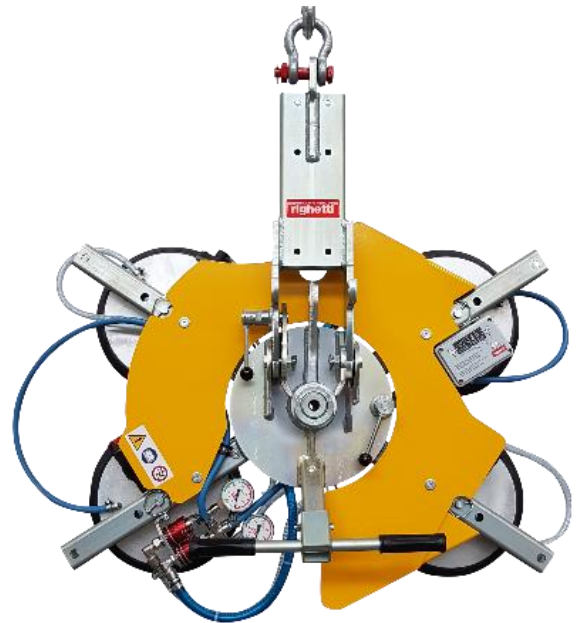
La pratica posizione di **allineamento delle ventose** permette inoltre il sollevamento di vetri lunghi ma stretti come ad esempio i vetri sopraluce.

La ventosa dispone del sistema del basculamento 0-90° (orizzontale / verticale) e del sistema di rotazione di 360° continui, con possibilità di blocco automatico.

La ventosa è **alimentata da batterie incorporate**, ricaricabili ed estraibili 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.

Disponibile anche con piastre di diametro 390 mm e portata 600 kg (mod. VB4 RCMBM d4 PRO).



Basculamento manuale 0-90°



Rotazione continua manuale 360°



Portata max 400kg



4 piastre aspiranti d.310 mm



Sistemi di sicurezza



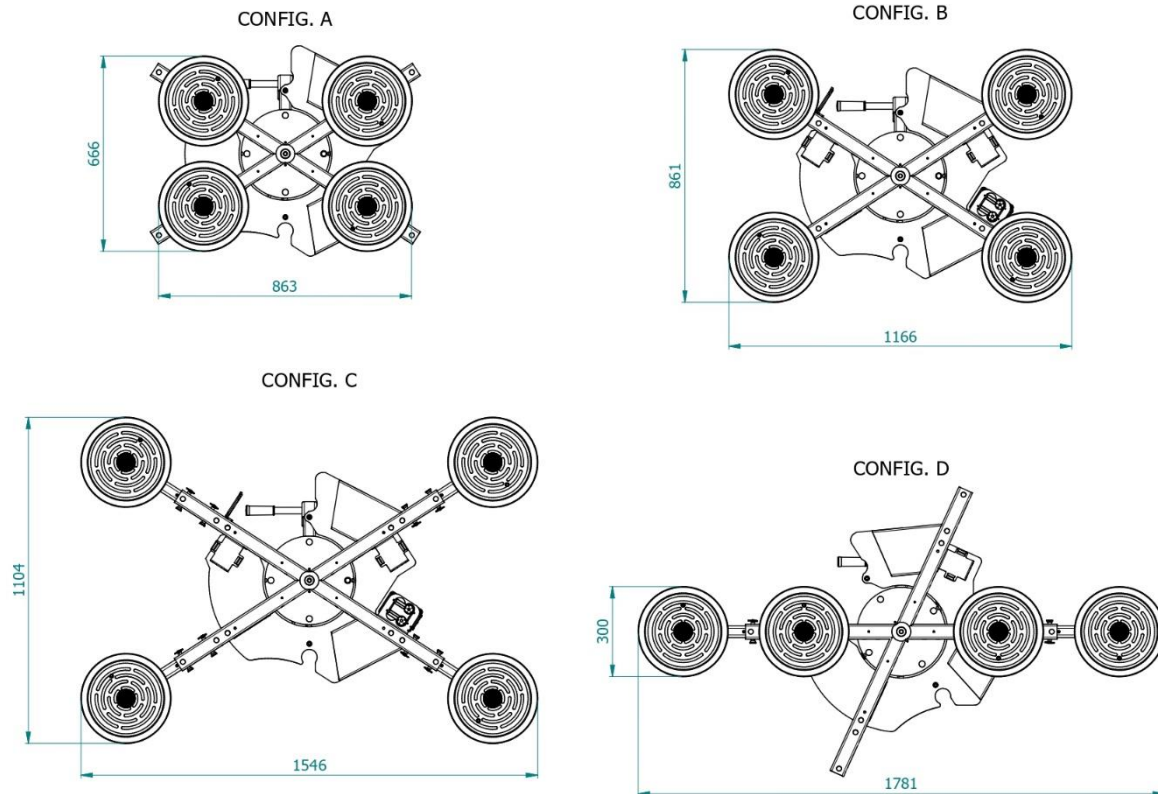
4 configurazioni possibili, allineamento delle piastre

CE

made in
ITALY

Sollevatore a ventosa

Disegni tecnici



Caratteristiche tecniche

Applicazione	Pannelli di vetro
Portata	Max 400 kg
Piastre aspiranti	N. 4 piastre tonde, diametro 310 mm Piastre con doppio anello di sicurezza
Copertura piastre	A mm 863x666 B mm 1166x861 C mm 1546x1104 D mm 1781x310
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 77
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 con radiocomando 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 sopraluce