

Righetti

smart vacuum lifters

Serie

VBT4

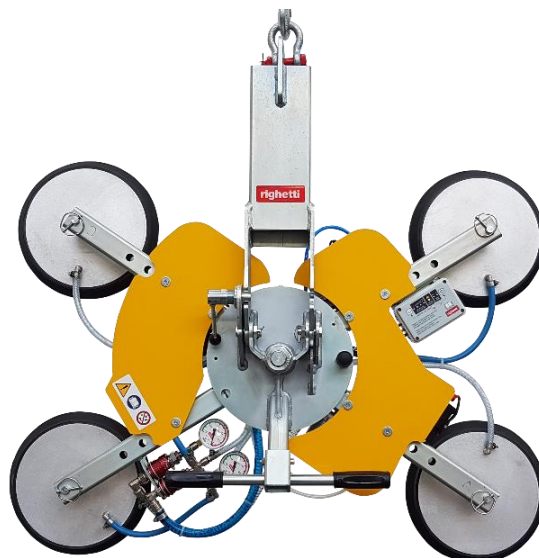
Sollevatore a ventosa



Kg max
400



Alimentazione
Batterie



Il modello VBT4 è un sollevatore a ventosa per vetro e materiali con superficie liscia, 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 permettono **due posizioni**: in posizione chiusa l'ingombro di presa è di mm 863x666 mm, permettendo di sollevare anche i vetri di piccole dimensioni, in posizione aperta le quote sono di 1166x861 mm.

La serie VBT4 ha la **struttura leggera di soli 48 kg** e questo permette il suo utilizzo anche su sistemi di sollevamento di bassa portata. La ventosa è alimentata da **batteria incorporata, ricaricabile e estraibile** in modo facile e veloce. Il sollevatore viene fornito completo di caricabatterie.

Il modello VBT4-CT, a differenza del VBT4, è dotato di gancio ribassato e ha la predisposizione per basculamento guidato (fornito come optional).



Basculamento manuale 0-90°



Portata max 400kg



Rotazione continua manuale 360°



Peso sollevatore ridotto a 48kg

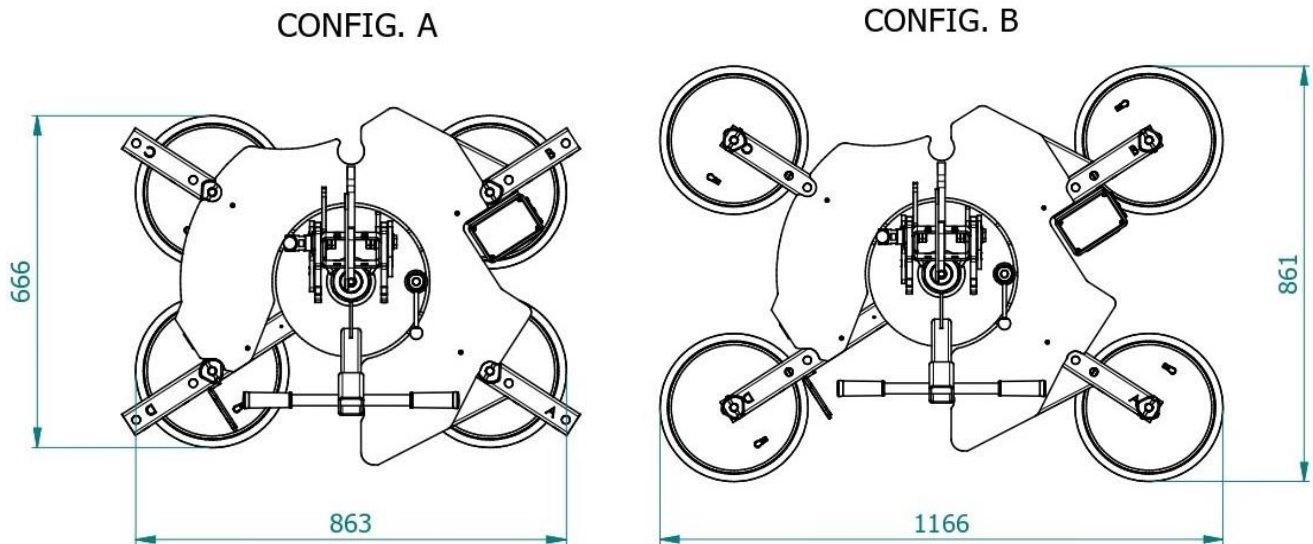


4 piastre aspiranti d.310 mm



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 mm 863 x 666 / 1166 x 861
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 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 48
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
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 e valvole di non ritorno
Optional	Versione VBT4-CT con predisposizione per l'optional sistema di basculamento guidato e gancio ribassato per installazione vetri sopra luce