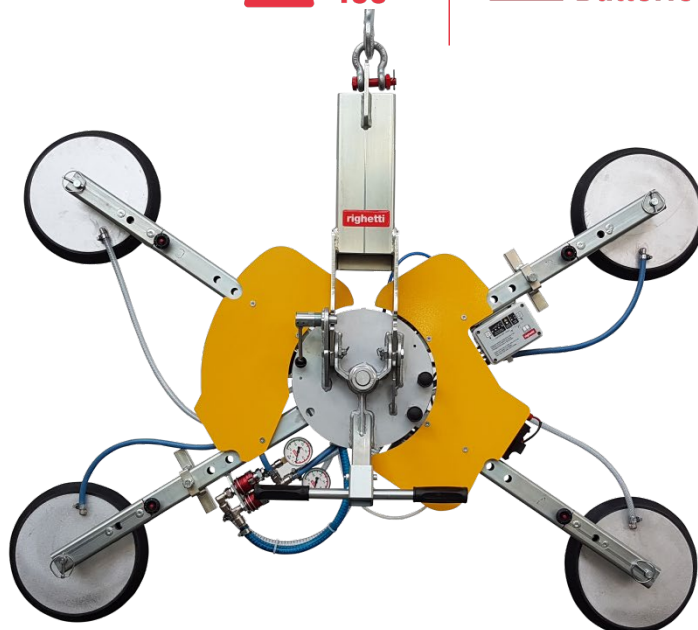
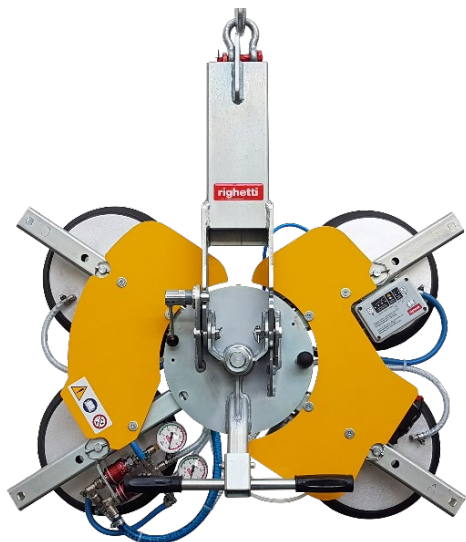


Righetti

smart vacuum lifters

Serie

VB T4 PRO



 Kg max
400

 Alimentazione
Batterie

Il modello VBT4 PRO 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 in diverse configurazioni** per poter ampliare l'ingombro della presa ed adattarsi a svariate forme dei vetri. La pratica posizione di allineamento delle ventose permette inoltre il sollevamento di vetri lunghi ma stretti come ad esempio i vetri sopraluce.

La serie VBT4 PRO ha una struttura leggera di **soli 60 kg** e questo permette il suo utilizzo anche su sistemi di sollevamento di bassa portata. Questa riduzione di peso è resa possibile grazie all'eliminazione di funzionalità non indispensabili (come il gancio ribassato e la connessione per il basculamento guidato), che possono essere tuttavia richieste come optional.

La ventosa è alimentata da **batteria incorporata, ricaricabile e estraibile** in modo facile e veloce. Il sollevatore viene fornito completo di caricabatterie.



Basculamento manuale 0-90°



Portata max 400kg



Rotazione continua manuale 360°



Peso ridotto a 60kg



4 piastre aspiranti d.310 mm

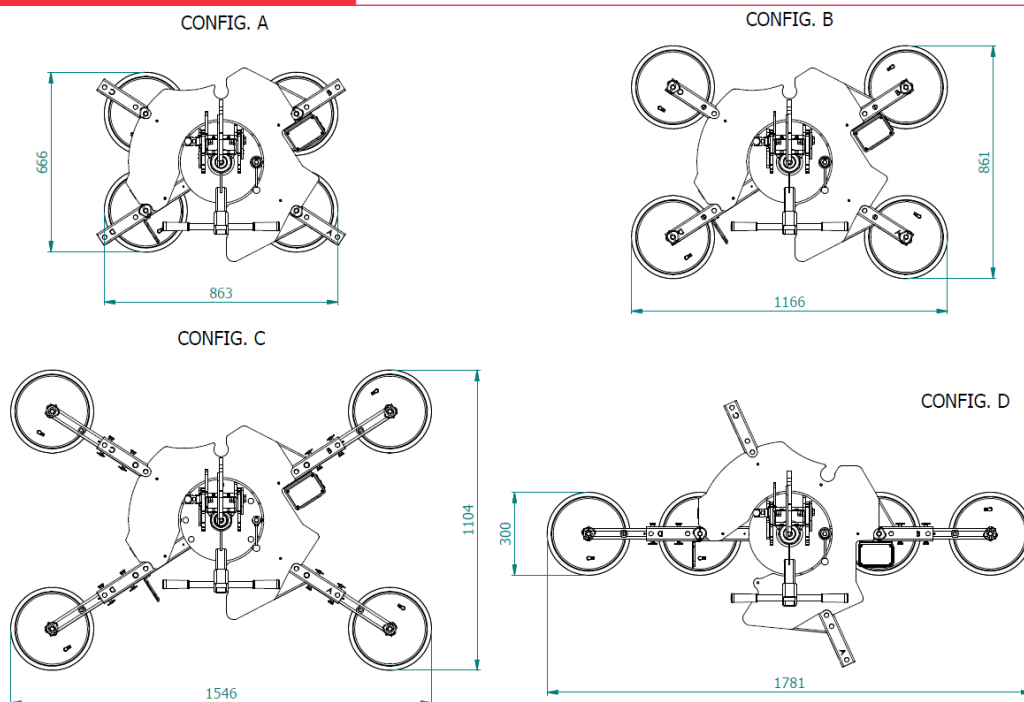


Doppio circuito del vuoto come da EN13155

CE

made in
ITALY

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 piastra	Piastre riposizionabili in diverse configurazioni
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 60
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 PRO-CT con predisposizione per il sistema di basculamento guidato (optional) e gancio ribassato per installazione vetri sopraluce