

# Righetti

Serie smart vacuum lifters

## GL-VB2

## Sollevatore a ventosa

 Kg max  
200

 Alimentazione  
Batterie



Il modello GL-VB2 ha due piastre aspiranti con una portata di 200 kg, perfetto per sollevare lastre di vetro di dimensioni e misure ridotte. La ventosa è **alimentata da batterie incorporate**, ricaricabili e estraibili in modo facile e veloce. Il sollevatore viene fornito completo di caricabatterie.

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 a ogni 90°. Il sollevatore è dotato di **doppio circuito del vuoto** per poter utilizzare il sollevatore in cantiere, conforme a EN13155. E' disponibile anche il modello GL-VB2 d4 con la portata di 300 kg.



Basculamento manuale 0-90°



2 piastre aspiranti d.310 mm



Portata max 200kg



Rotazione continua manuale 360°



Doppio circuito del vuoto come da EN13155

CE

made in  
ITALY

### Caratteristiche tecniche

Applicazione	Pannelli di vetro
Portata	Max 200 kg
Piastre aspiranti	N. 2 piastre tonde, diametro 310 mm; piastre con anello di sicurezza
Copertura piastre	Piastre riposizionabili in due posizioni Mm 860x310 / 1690x310
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 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 52
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 <b>radiocomando come optional</b>
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