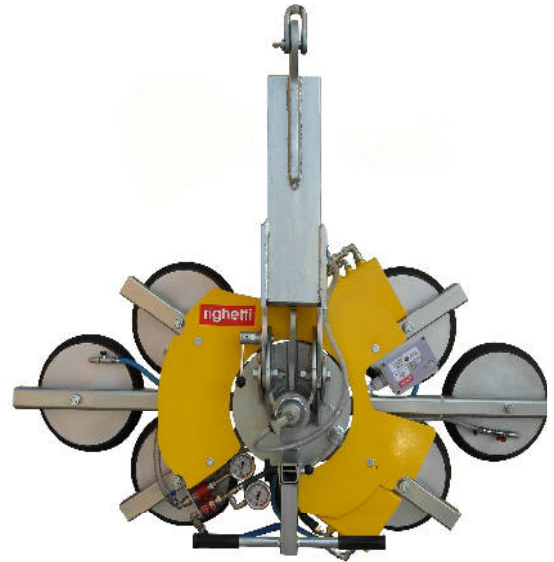


# Sollevatore a ventosa VB6 RCMBM

**Il modello VB6 è sollevatore a ventosa per uso in cantiere per la posa e manipolazione delle lastre in vetro, autoalimentato da batterie incorporate e con doppio circuito del vuoto.**

VB6 RCMBM è un accessorio sottogancio adatto a sollevare e movimentare le lastre di vetro con il peso fino a 600 kg. VB6 RCMBM dispone di basculamento manuale e rotazione manuale continua 360°.

La sua struttura compatta e snella, permette il suo utilizzo anche dietro i ponteggi.

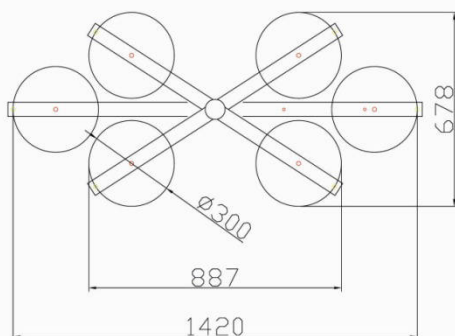


## Specifiche tecniche

Applicazione	Pannelli di vetro
Portata	max 600 kg
Piastre aspiranti	Nr. 6 piastre tonde, diametro 310mm Piastre con anello di sicurezza
Copertura piastre	mm 1420x678 in configurazione standard
Movimentazione del carico	Rotazione continua 360°, con possibilità di blocco automatico a ogni 90° Basculamento di 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 di 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 94
Profondità struttura	mm 250
Controllo	Valvola a corsoio manuale per presa / rilascio del carico, posizionata sulla struttura del sollevatore Rilascio del carico con comando a doppia azione Controllo a distanza come optional
Caratteristiche tecniche	Allarme acustico e visivo Vacuometro per ogni circuito del vuoto Caricabatterie 240 Volt Filtro del vuoto Diverse posizioni per il gancio Gancio ribassato per installazione vetri sopraluca

- Portata max 600 kg
- Nr.6 piastre aspiranti Ø 310 mm
- Autoalimentato da batterie incorporate
- Rotazione continua manuale 360°
- Basculamento manuale 0-90°
- Sistema d'allarme
- Struttura compatta e snella

✓ Doppio circuito del vuoto come da EN13155



## Optional disponibili

Prolunghe estraibili per spostare le piastre aspiranti ed aumentare la copertura

Basculamento guidato

Radiocomando senza fili

Palo inclinator

Posizionamento in linea delle piastre aspiranti + esclusione individuale delle piastre

**ALLARME ACUSTICO E VISIVO** avverte l'operatore su livello del vuoto insufficiente per il sollevamento

**PIASTRE ASPIRANTI CON BASSA DISPERSIONE DEL VUOTO CON LE GUARNIZIONI SPECIFICHE E ANELLO DI SICUREZZA** per una maggiore sicurezza. Piastre aspiranti con sistema a molle per migliorare la presa e per compensare al meglio la flessione delle lastre di vetro.

**BATTERIE RICARICABILI AD ALTA CAPIENZA**

**INDICATORE DI STATO BATTERIA** informa l'operatore sullo stato di batterie

**VACUOMETRO** con scala colorata per monitorare il livello del vuoto in ogni circuito

**COMMANDO OFF A DOPPIA AZIONE**

**RADIOCOMANDO** su richiesta

**DOPPIO SERBATOIO DEL VUOTO**

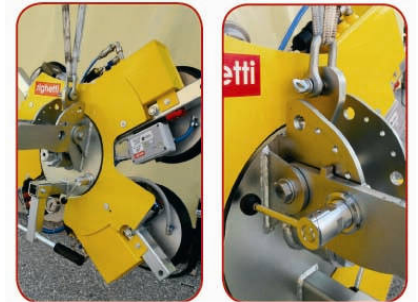
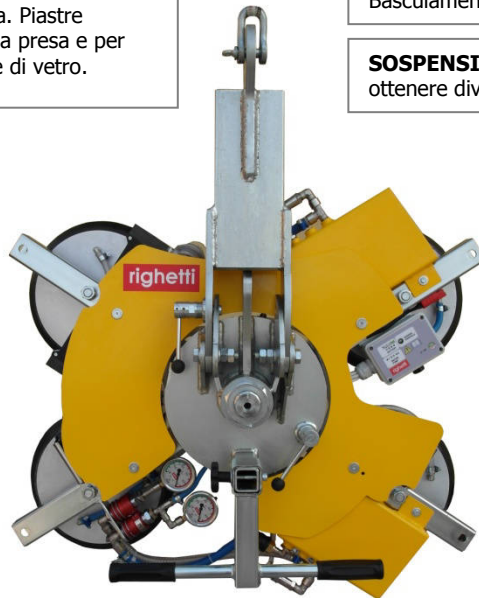
**BLOCCO DI ROTAZIONE**

Con possibilità di blocco automatico a ogni 90°

**BLOCCO DI BASCULAMENTO** a 0° e 90°

Basculamento guidato disponibile come optional.

**SOSPENSIONE** con più posizioni per il gancio, per ottenere diverse inclinazioni del carico



**SOSPENSIONE RIBASSATA per installazione dei vetri sopra luce**

Offre un punto di ancoraggio nel centro del sollevatore, riducendo l'altezza sotto gancio.

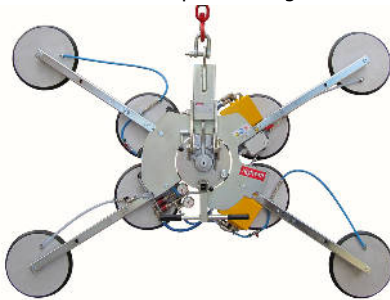
✓ doppio circuito del vuoto per uso in cantiere



## Optional disponibili

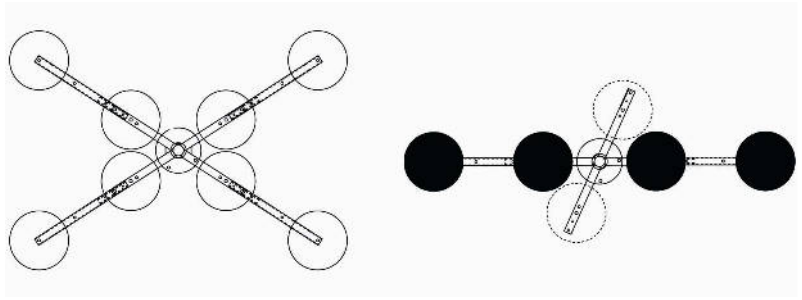
### Braccetti aggiuntivi

Aumentano la portata del sollevatore e la copertura delle piastre per una migliore movimentazione dei pannelli di grandi dimensioni



### Allineamento piastre + esclusione delle piastre

Un blocco di rotazione aggiuntivo che permette di allineare le piastre. L'opzione include possibilità di esclusione di alcune piastre aspiranti.



### Basculamento guidato

meccanismo di regolazione che permette di controllare con grande precisione il basculamento manuale e rende estremamente facile l'inclinazione del carico.



### Palo d'inclinazione

Uno strumento utilissimo per la regolazione dei gradi d'inclinazione durante il ribaltamento. Aiuta ad ottenere 90° precisi per facilitare la posa dei vetri.

Il palo d'inclinazione è estraibile.



Questo sollevatore è disponibile anche in seguenti versioni :

- con rotazione e / o basculamento elettrico
- con alimentazione elettrica 220V/380V
- con le piastre d.390 mm