

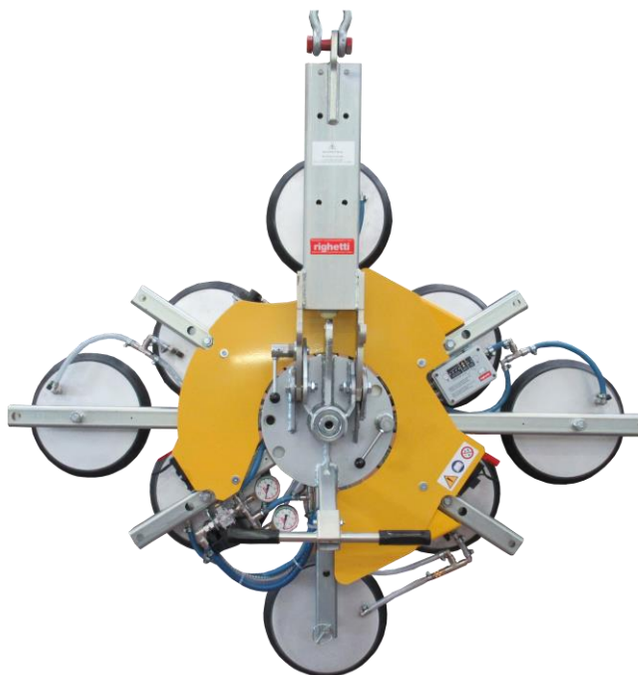
Sollevatori a ventosa

serie VB8 RCMBM 800 kg



Specifiche tecniche

Applicazioni	Pannelli di vetro
Portata	Max 800 kg
Piastre aspiranti	Nr. 8 piastre tonde, diametro 310mm Piastre con anello di sicurezza
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
Ampiezza	mm 1420 x 970
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
Vacuum system	2 circuiti del vuoto indipendenti Riserva del vuoto e valvola di non ritorno
Tara	80 kg
Profondità della 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 con radicomando come optional
Caratteristiche tecniche	Allarme acustico e visivo Vacuometro per ogni circuito del vuoto Caricabatterie 240 Volt Filtro del vuoto Gancio ribassato per installazione vetri sopraelevati



- **Autoalimentata a batterie incorporate**
- 8 piastre aspiranti
- Rotazione manuale continua 360°
- Basculamento manuale 90°
- Portata 800 kg
- Dispositivi di sicurezza
- Struttura compatta

✓ Doppio circuito del vuoto EN13155

