

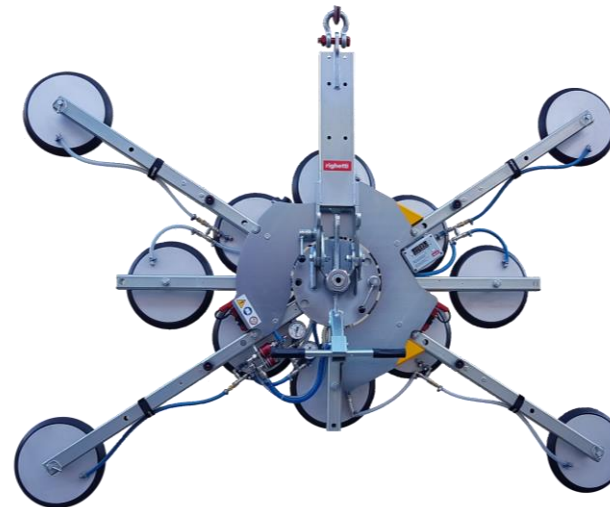
Sollevatore a ventosa

serie VB8+4 RCMBM **1200 kg**

righetti 
VACUUM LIFTERS

Specifiche tecniche

Applicazione	Pannelli di vetro
Portata	1200 kg nella configurazione a 12 piastre 800 kg nella configurazione a 8 piastre
Piastre aspiranti	No. 12 piastre aspiranti diametro 310 mm (8 fisse + 4 su braccetti inseribili) Piastre con anello di sicurezza
Movimentazione del carico	Rotazione manual continua 360 ° Basculamento manuale 90°
Ampiezza	Nella configurazione a 8 piastre : mm 1420 x 970 Nella configurazione a 12 piastre: mm 2145 x 1488
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 Riserva del vuoto e valvola di non ritorno
Tara	100 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 sopraluce



- **Autoalimentata a batterie incorporate**
- **Struttura modulare**

- 8+4 Piastre aspiranti
- Rotazione manual continua 360°
- Basculamento manual 90°
- Portata 1200 kg
- Sistemi di sicurezza

✓ Doppio circuito del vuoto EN13155

CE
MADE IN ITALY