

Sollevatore a ventosa

serie VB4 L RCMBM 400 kg



Specifiche tecniche

Applicazione	Pannelli di vetro
Portata	Max 400 kg
Piastre aspiranti	No. 4 piastre con diametro 310 mm 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 piastre	mm 1660x310
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	70 kg
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 sopraluce



- **Alimentazione a batteria**
- 4 piastre aspiranti
- Rotazione manuale continua 360°
- Basculamento manuale 90°
- Portata 400 kg
- Sistema di sicurezza audio visivo
- Struttura compatta

✓ Doppio circuito del vuoto EN13155

