

Righetti

smart vacuum lifters

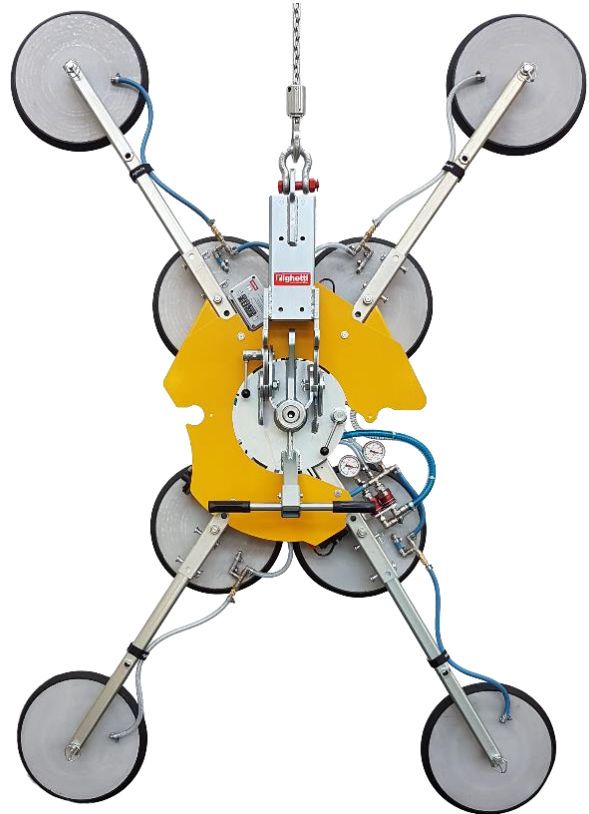
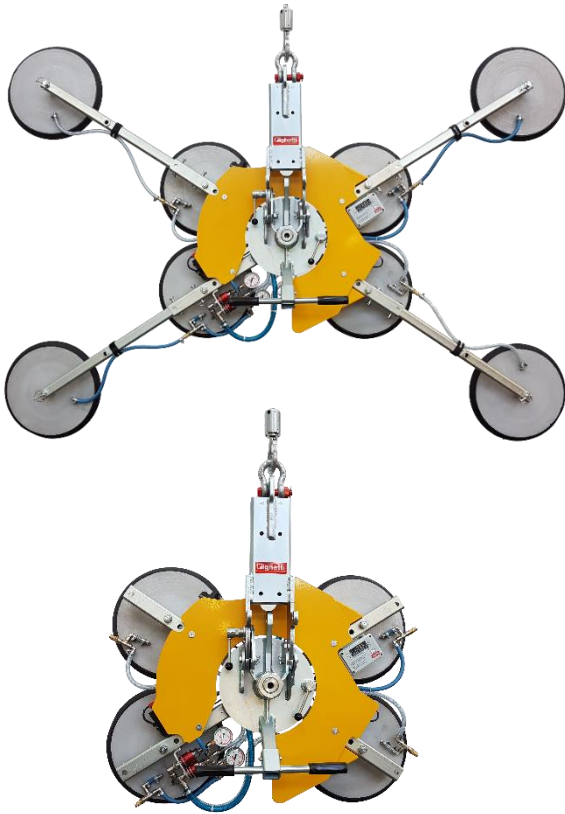
Serie

VB4+4 RCMBM d4

Sollevatore a ventosa

 Kg max
1200

 Alimentazione
Batterie



Il modello VB4+4 RCMBM d4 è un modello modulare, uno dei più popolari con la portata 1200 kg. Questo modello ha **4 piastre centrali fisse e 4 piastre su braccetti estraibili**. I braccetti sono facilmente inseribili nella struttura centrale e a seconda delle esigenze possono aumentare la portata e le dimensioni della presa della ventosa. In configurazione a 4 piastre la portata della ventosa è di 600 kg, mentre con tutte le 8 ventose la portata è di 1200 kg.

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 ogni 90°. **La ventosa è alimentata da batterie** incorporate, ricaricabili e estraibili in modo facile e veloce. Il sollevatore viene fornito completo di caricabatterie. Il sollevatore è dotato di **doppio circuito del vuoto** per poter utilizzare il sollevatore in cantiere, conforme a EN13155. La ventosa è disponibile in versione con piastre di diametro 310 mm e portata 400/800 kg, modello VB4+4 RCMBM.



Basculamento manuale 0-90°



Portata max 1200kg



Rotazione continua manuale 360°



Sistemi di sicurezza



8 piastre aspiranti d.390 mm

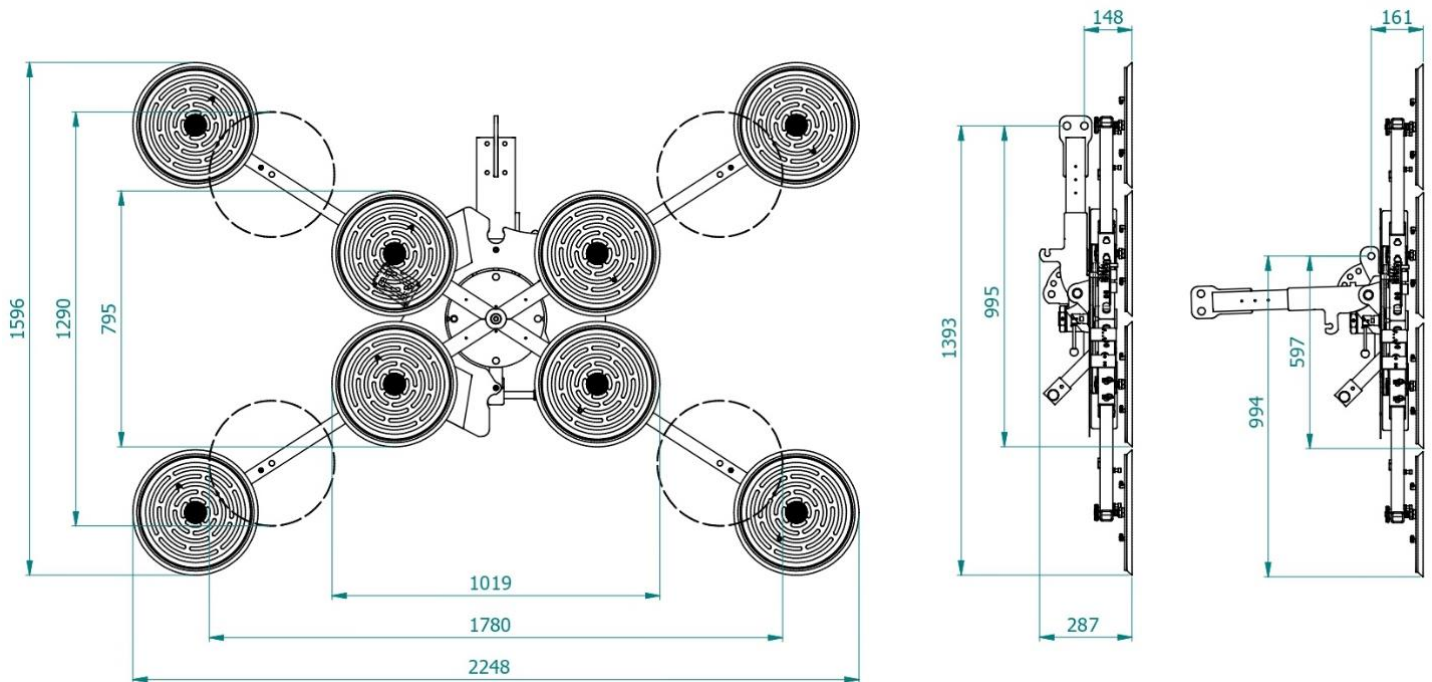


Struttura modulare

CE

made in
ITALY

Disegni tecnici



Caratteristiche tecniche

Applicazione	Pannelli di vetro
Portata	Max 1200 kg
Piastre aspiranti	N. 8 piastre tonde, diametro 390 mm Piastre con doppio anello di sicurezza 4 piastre sulla struttura, 4 piastre su bracci rimovibili
Copertura piastre	Piastre riposizionabili e rimovibili 4 piastre mm 1019 x 795 8 piastre mm 1780 x 1290 / 2248 x 1596
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 stato 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 115
Profondità struttura	mm 280
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 radiocomando come optional
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 Diverse posizioni per il gancio Gancio ribassato per installazione veri sopraluze