

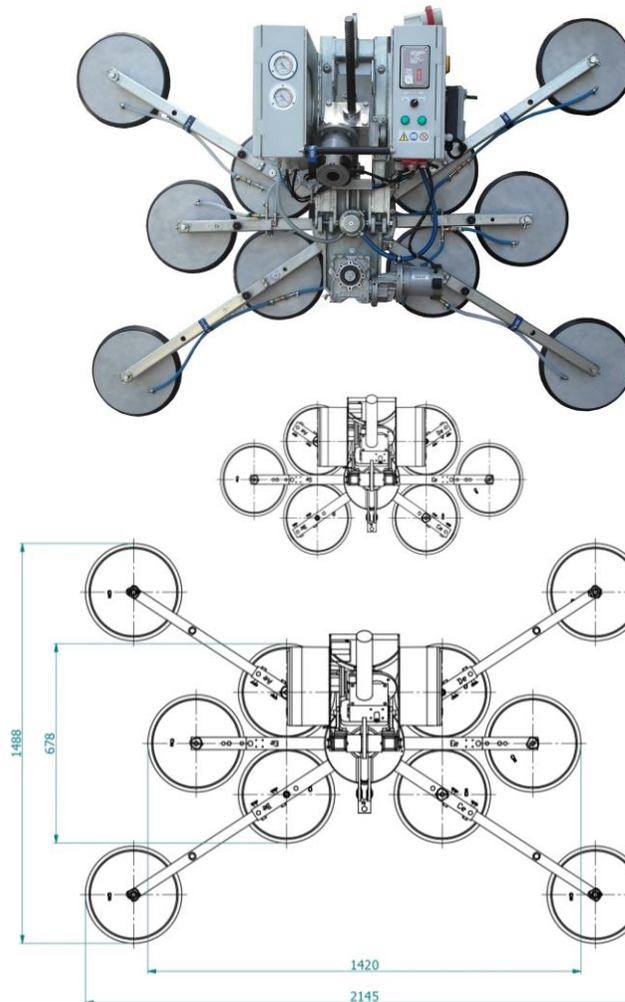
Sollevatore a ventosa

serie VB6+4RCEBE 1000kg

righetti 
VACUUM LIFTERS

Specifiche tecniche

Applicazione	Pannelli di vetro
Portata	max 600 / 1000 kg
Piastre aspiranti	Nr. 10 piastre tonde, diametro 310mm Piastre con labro e anello di sicurezza Piastre con molleggio interno 6 piastre sulla struttura, 4 piastre su bracci rimovibili
Copertura piastre	Piastre riposizionabili e rimovibili 6 piastre mm 1420 x 678 10 piastre mm 2145 x 1488
Movimentazione del carico	Rotazione continua elettrica 360° Basculamento elettrico di 90°
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	Kg 190
Profondità struttura	mm 680
Controllo	Radiocomando senza fili Rilascio del carico con comando a doppia azione
Caratteristiche tecniche	Allarme acustico e visivo Vacuometro per ogni circuito del vuoto Caricabatterie 240 Volt Filtro del vuoto



- **Autoalimentato da batterie incorporate**

- Nr.10 piastre aspiranti Ø 310 mm
- Portata max 1000 kg

- Rotazione continua elettrica 360°
- Basculamento elettrico 0-90°

- Dispositivi di sicurezza
- **Struttura modulare**
- **Radiocomando**

✓ **Doppio circuito del vuoto come da EN13155**

CE
MADE IN ITALY