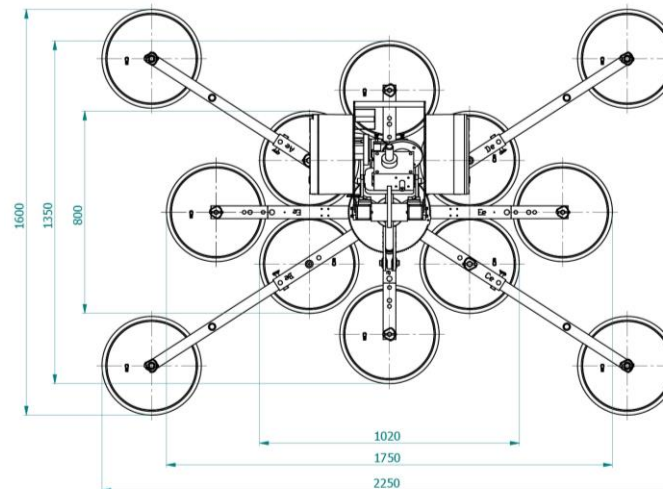
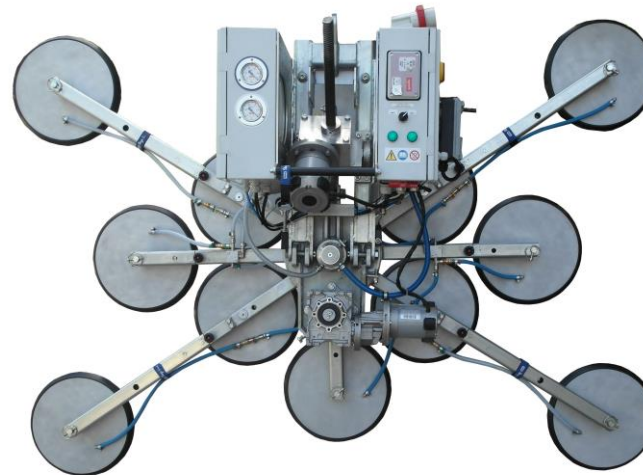


Sollevatore a ventosa serie VB4+8 RCEBE d4 1500kg



Specifiche tecniche

Applicazione	Pannelli di vetro
Portata	max 600 / 1500 kg
Piastre aspiranti	Nr. 12 piastre tonde, diametro 390mm Piastre con labro e anello di sicurezza Piastre con molleggio interno 4 piastre sulla struttura, 8 piastre su bracci rimovibili
Copertura piastre	Piastre esterne su braccetti rimovibili 4 piastre mm 1020 x 800 6 piastre mm 1750 x 800 8 piastre mm 1750 x 1350 12 piastre mm 2250 x 1600
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 223
Profondità struttura	mm 670
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.12 piastre aspiranti Ø 390 mm
- Portata max 1500 kg
- Rotazione continua elettrica 360°
- Basculamento elettrico 0-90°

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

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

