

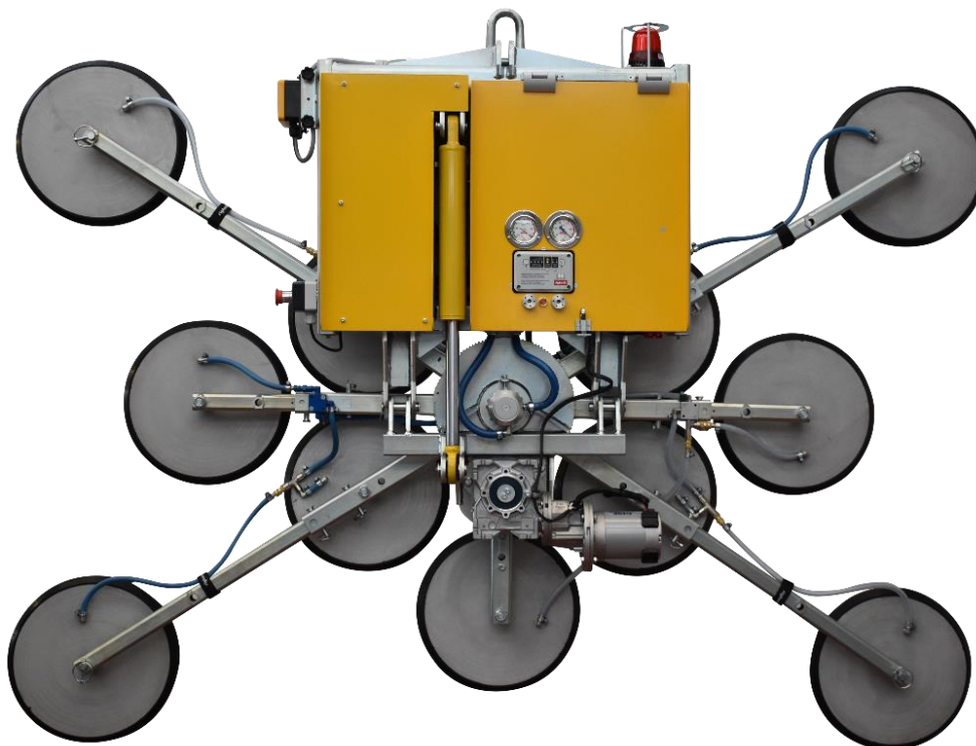
# Righetti

smart vacuum lifters

Serie

GLE4+8 d4

## Sollevatore a ventosa



Il sollevatore a ventosa GLE4+8 d4 consente di sollevare vetri di svariate dimensioni, fino ad una portata di **1500kg**. La serie di ventose di sollevamento GLE sono alimentate a batterie ricaricabili che, se necessario, possono essere facilmente rimosse e sostituite.

La struttura di questa ventosa è modulare e molto sottile. Il **basculamento elettrico** di 90° è garantito da un cilindro oleodinamico; anche la **rotazione continua di 360° è totalmente elettrica**. La qualità dei componenti interni e la robustezza della struttura garantiscono un uso affidabile ed in totale sicurezza anche per vetri di dimensioni importanti. GLE4+8 ha **12 piastre aspiranti** di diametro 390mm, 4 sulla struttura del sollevatore e 8 su braccetti rimovibili. I braccetti possono essere rimossi velocemente con facilità.

Il **radiocomando incluso** consente di aspirare e rilasciare il carico a distanza; inoltre, consente di comandare il basculamento e la rotazione semplicemente. Come optional è disponibile una sirena di allarme.



Basculamento elettrico 0-90°



Portata max 1500kg



Rotazione continua elettrica 360°



Sistemi di sicurezza



4+8 piastre aspiranti d.390 mm

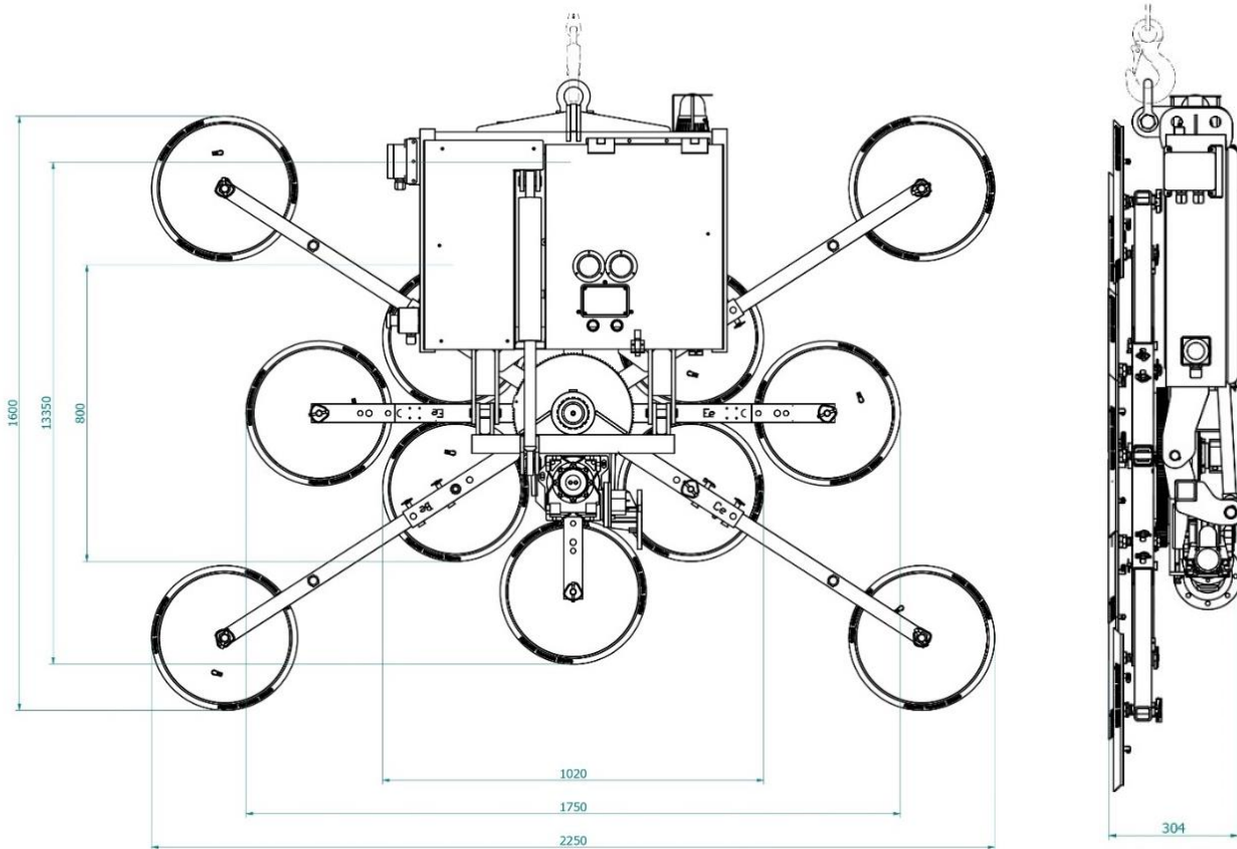


Doppio circuito del vuoto come da EN13155

CE

made in  
ITALY

## Disegni tecnici



## Caratteristiche tecniche

<b>Applicazione</b>	Pannelli di vetro
<b>Portata</b>	Max 1500 kg
<b>Piastre aspiranti</b>	N. 12 piastre tonde, diametro 390 mm; 4 sulla struttura, 8 su braccetti rimovibili Piastre con doppio anello di sicurezza
<b>Copertura piastre</b>	MIN mm 1020 x 800 – MAX mm 2250 x 1600
<b>Movimentazione del carico</b>	Rotazione continua elettrica 360° Basculamento elettrico 0-90°
<b>Alimentazione</b>	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
<b>Sistema del vuoto</b>	2 circuiti del vuoto indipendenti, ogni circuito con serbatoio del vuoto e valvola di non ritorno
<b>Tara</b>	Kg 242
<b>Profondità struttura</b>	mm 304
<b>Attivazione</b>	Presca, rilascio, basculamento e rotazione controllati con radiocomando incluso Rilascio del carico con comando di sicurezza a doppia azione
<b>Caratteristiche tecniche</b>	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