

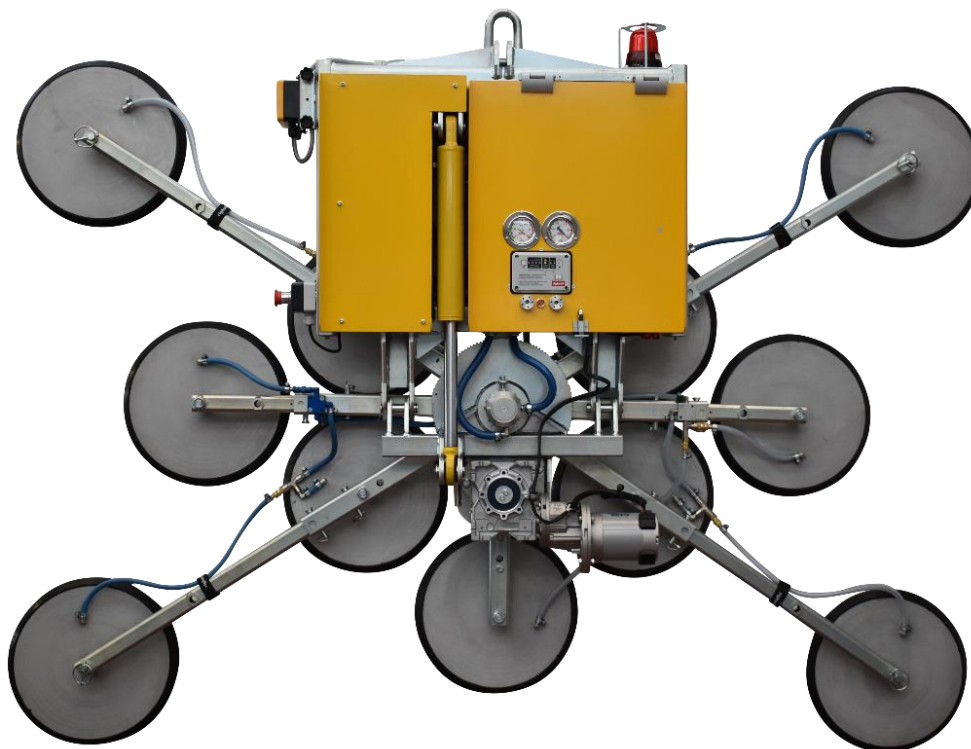
Righetti

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

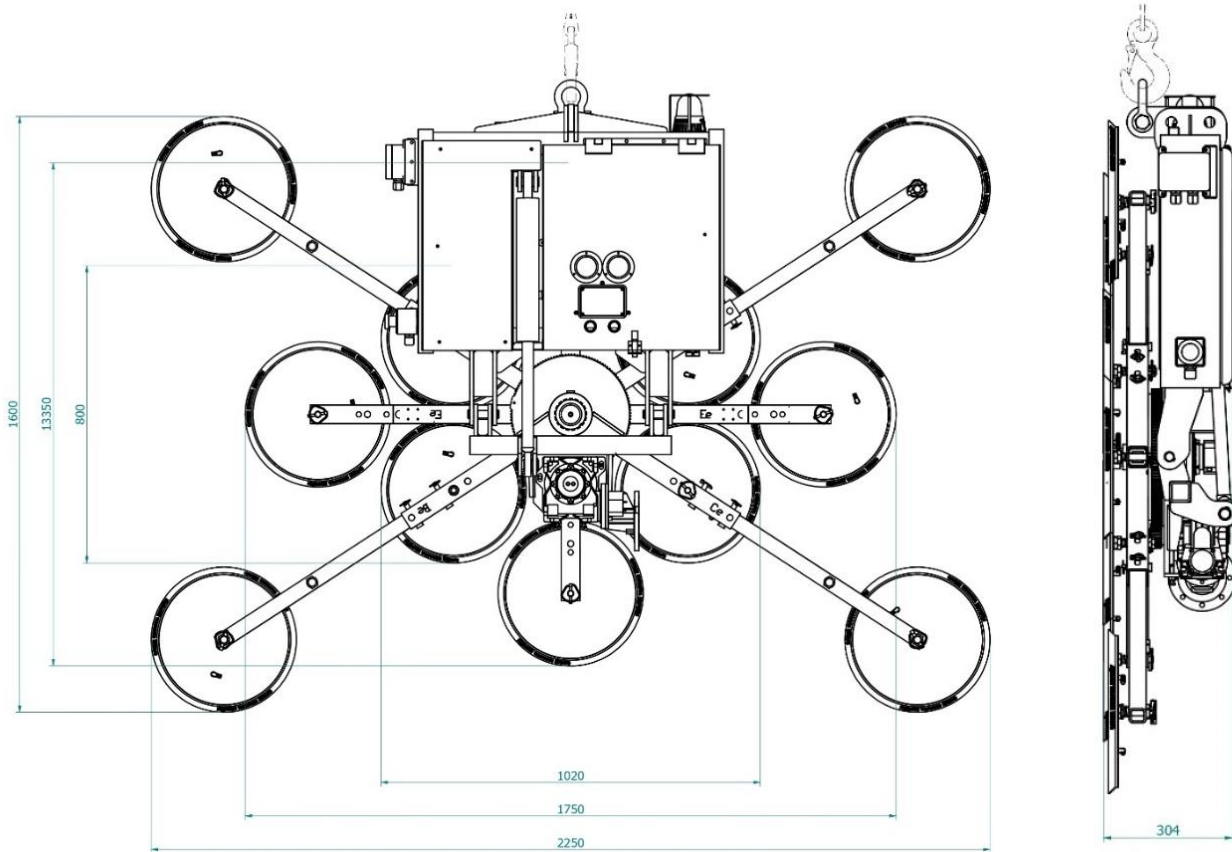


Doppio circuito del vuoto come da EN13155

CE

made in
ITALY

Disegni tecnici



Caratteristiche tecniche

Applicazione	Pannelli di vetro
Portata	Max 1500 kg
Piastre aspiranti	N. 12 piastre tonde, diametro 390 mm; 4 sulla struttura, 8 su braccetti rimovibili Piastre con doppio anello di sicurezza
Copertura piastre	MIN mm 1020 x 800 – MAX mm 2250 x 1600
Movimentazione del carico	Rotazione continua elettrica 360° Basculamento elettrico 0-90°
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 242
Profondità struttura	mm 304
Attivazione	Presca, rilascio, basculamento e rotazione controllati con radiocomando incluso Rilascio del carico con comando di sicurezza a doppia azione
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