

## Serie VB32CGE

Kg max  
1100

Alimentazione  
Batterie

La VB32CGE è un sollevatore a ventosa specifico per sollevare e manipolare grandi e pesanti vetri curvi, sia concavi che convessi, con una portata massima fino a kg 1100.

Dispone del sistema di basculamento di 90° e di rotazione di 360° continui assistiti da motori elettrici.

Alimentato a batterie incorporate, ricaricabili e intercambiabili, facilitano il suo utilizzo in ambiente esterno. VB32CGE ha 32 piastre aspiranti tonde di diametro 210 mm doppio circuito del vuoto e sistemi di sicurezza evoluti lo rendono conforme per uso in cantiere.

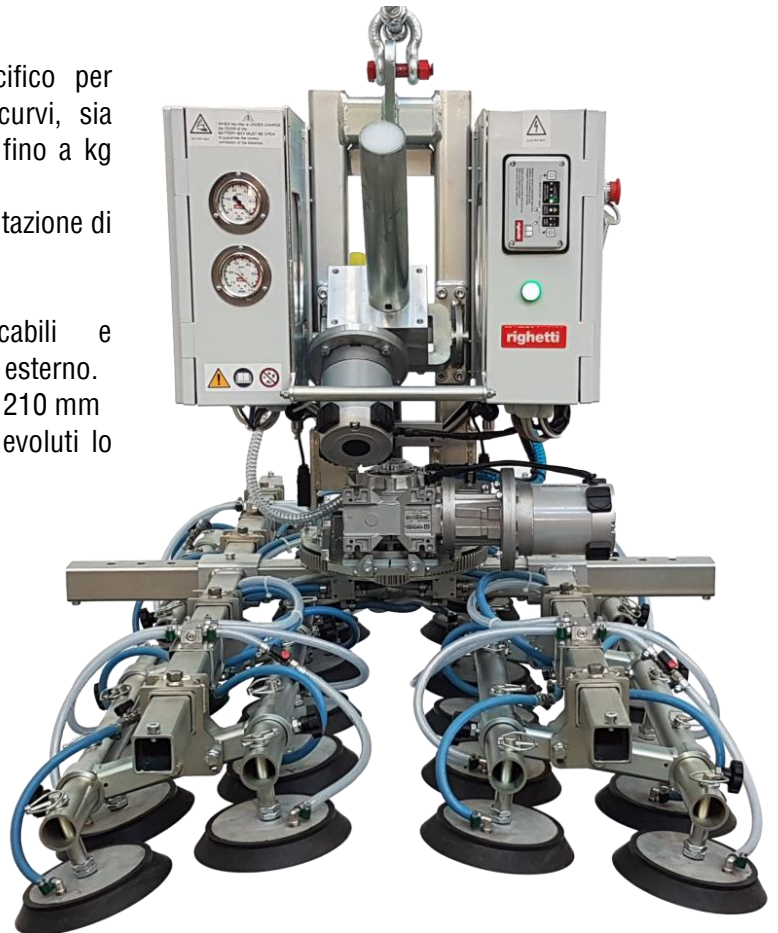
### Raggio:

Vetri convessi R.max:

R 1000	portata kg 800
R 2500	portata kg 1000
R 3000	portata kg 1100

Vetri concavi R.max:

R 2000	portata kg 1100
--------	-----------------



Basculamento elettrico 0-90°



Rotazione elettrica continua 360°



Portata 1100kg



No. 32 piastre aspiranti d. 210 mm



Dispositivi di sicurezza



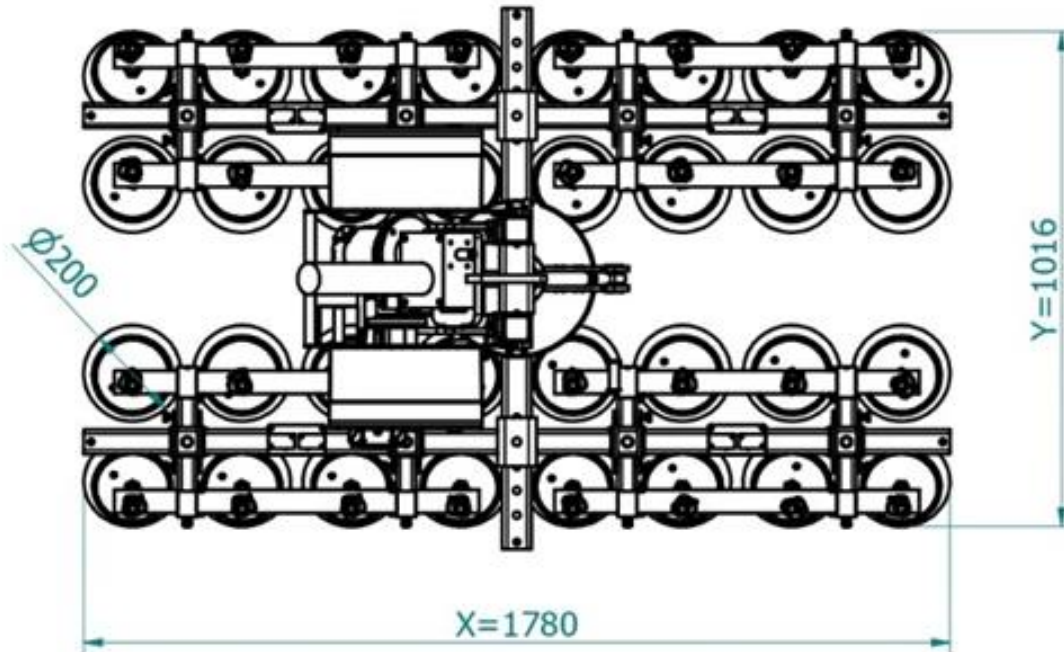
Doppio circuito del vuoto come da EN13155 standard

CE

made in  
ITALY

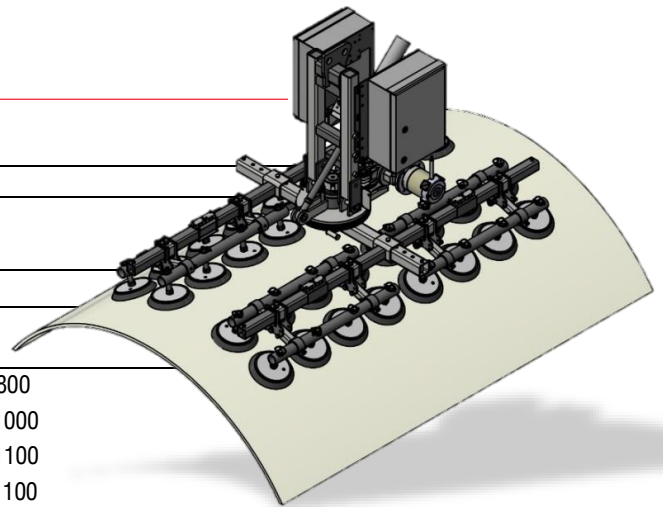
## Sollevatore a ventosa

## Disegno tecnico



## Specifiche tecniche

<b>Applicazione</b>	Pannelli di vetro curvo, concavi o convessi												
<b>Portata</b>	Max 1100 kg												
<b>Piastre aspiranti</b>	No. 32 piastre aspirant d. 210 mm Piastrre specifiche per materiali curvi												
<b>Copertura piastre</b>	mm 1780 x 1016												
<b>Movimentazione del carico</b>	Rotazione elettrica continua 360° Basculamento elettrico 0 – 90°												
<b>Raggio</b>	<table border="0"> <tr> <td>Vetri convessi max</td> <td>R 1000</td> <td>portata kg 800</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 2500</td> <td>portata kg 1000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 3000</td> <td>portata kg 1100</td> </tr> <tr> <td>Vetri concavi max</td> <td>R 2000</td> <td>portata kg 1100</td> </tr> </table>	Vetri convessi max	R 1000	portata kg 800		R 2500	portata kg 1000		R 3000	portata kg 1100	Vetri concavi max	R 2000	portata kg 1100
Vetri convessi max	R 1000	portata kg 800											
	R 2500	portata kg 1000											
	R 3000	portata kg 1100											
Vetri concavi max	R 2000	portata kg 1100											
<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>Attivazione</b>	Radiocomando senza fili Rilascio del carico tramite comando 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												



✓ Doppio circuito del vuoto come da EN13155 standard