

Sollevatore a ventosa

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.

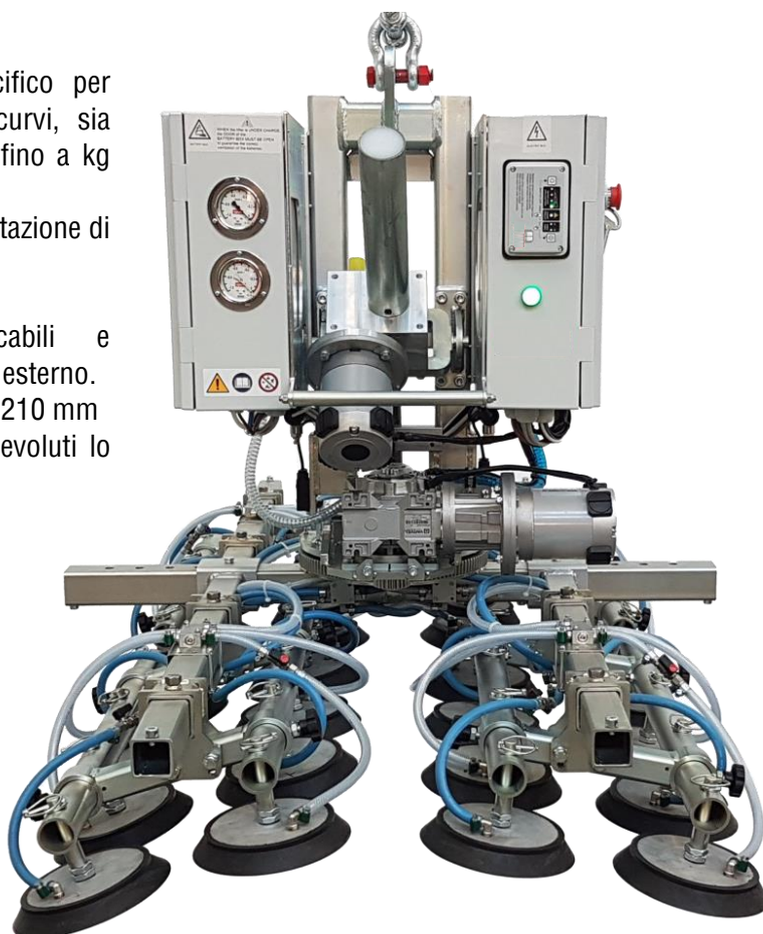
Raggio:

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



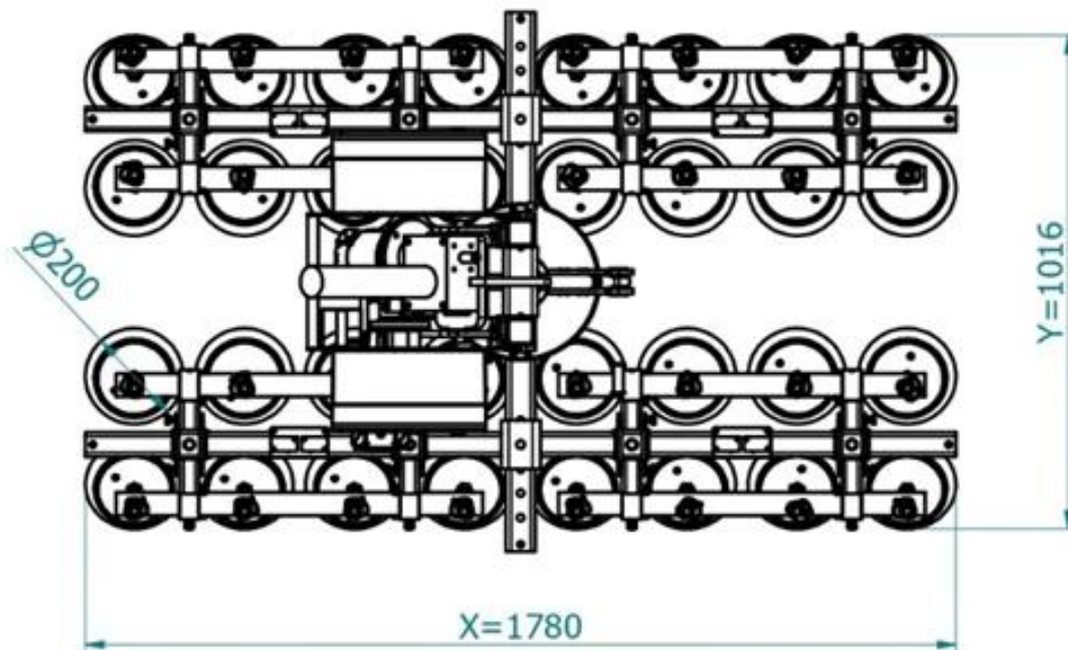
Dispositivi di sicurezza



Doppio circuito del vuoto come da EN13155 standard

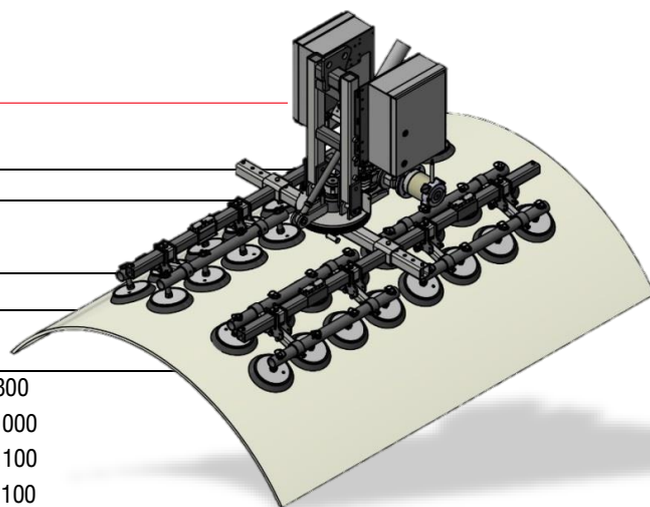



Disegno tecnico



Specifiche tecniche

Applicazione	Pannelli di vetro curvo, concavi o convessi		
Portata	Max 1100 kg		
Piastre aspiranti	No. 32 piastre aspiranti d. 210 mm Piastre specifiche per materiali curvi		
Copertura piastre	mm 1780 x 1016		
Movimentazione del carico	Rotazione elettrica continua 360° Basculamento elettrico 0 – 90°		
Raggio	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
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		
Attivazione	Radiocomando senza fili Rilascio del carico tramite comando 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		



✓ Doppio circuito del vuoto come da EN13155 standard