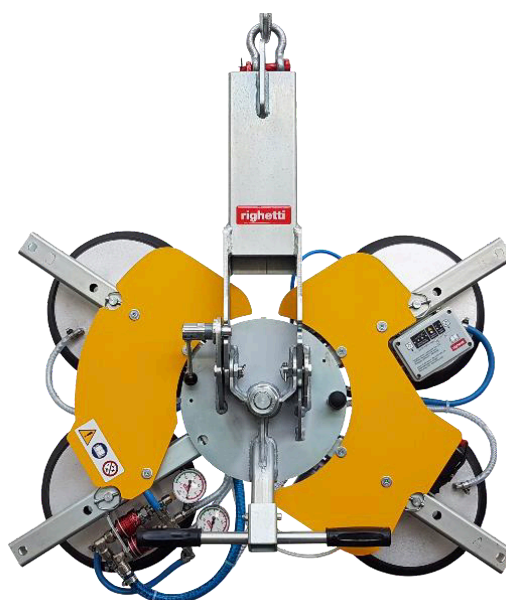
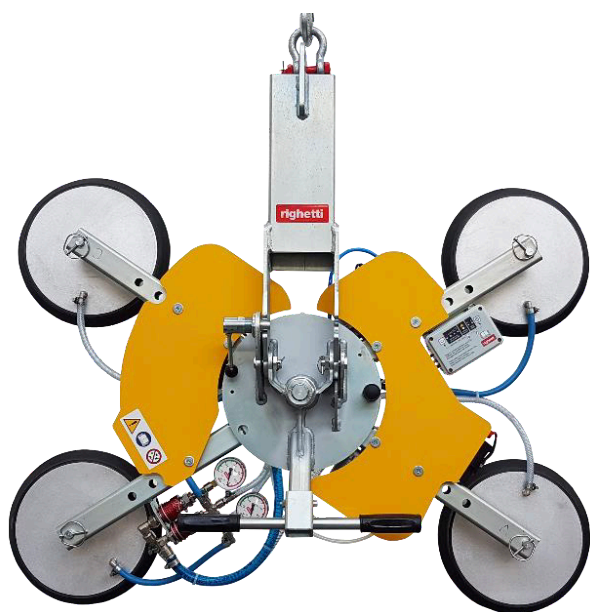


Ventose

Dati tecnici

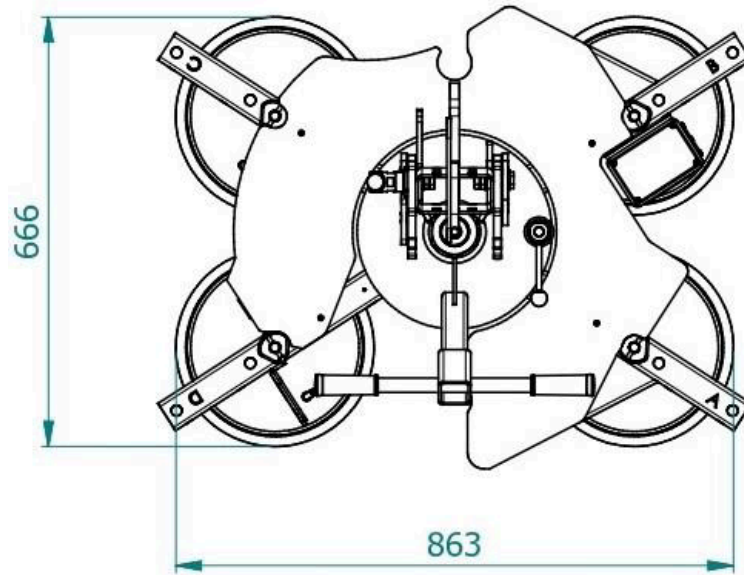
Portata	Max 400 kg
Piastre aspiranti	N. 4 piastre tonde, diametro 310 mm; piastre con anello di sicurezza
Copertura piastre	Piastre riposizionabili in due posizioni Mm 863x1166 / 1166x861
Movimentazione del carico	Rotazione continua manuale 360°, con possibilità di blocco automatico ogni 90° Basculamento manuale 0-90°, con possibilità di blocco automatico in posizione orizzontale e verticale
Alimentazione	Pompa del vuoto a corrente continua alimentata da batterie incorporate Batterie ricaricabili ad alta capienza; indicatore dello stato di batteria Economizzatore per ridurre il consumo di energia
Sistema del vuoto	Due circuiti del vuoto indipendenti, ogni circuito con serbatoio del vuoto e valvola di non ritorno
Tara	48 kg
Profondità struttura	mm 250
Attivazione	Valvola a corsoio manuale per la presa e il rilascio del carico, posizionata sulla struttura del sollevatore 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 e valvole di non ritorno



RIGHETTI VENTOSA VBT4

Ventose

CONFIG. A



CONFIG. B

