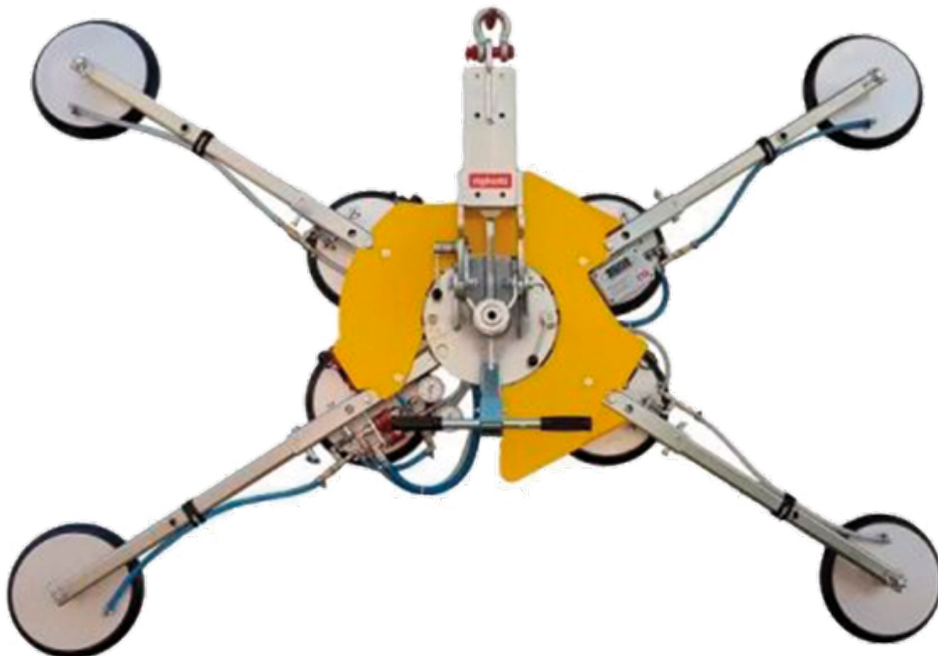


VENTOSE

Dati tecnici

| | |
|--------------------------|---|
| Portata max | 600 kg |
| Piastre aspiranti | N. 4 piastre tonde, Ø 390 mm - piastre con doppio anello di sicurezza |
| Copertura piastre | 1019 x 795 mm in configurazione standard |
| Movimentazione carico | Rotazione continua 360°, con possibilità di blocco automatico ogni 90° Basculamento manuale 0-90°, possibilità di blocco automatico in posizione oriz/vert |
| Alimentazione | Pompa del vuoto a corrente continua alimentata da batterie incorporate Batterie ricaricabili ad alta capienza; indicatore stato della batteria Economizzatore di energia |
| Sistema del vuoto | Due circuiti del vuoto indipendenti con serbatoio del vuoto e valvola di non ritorno |
| Tara | 78 kg |
| Profondità struttura | 250 mm |
| Caratteristiche tecniche | Allarme acustico/visivo Vacuometro per ogni circuito del vuoto Caricabatterie 240 V Filtro del vuoto Diverse posizioni per il gancio Gancio ribassato per installazione vetri sopra luce |



RIGHETTI VENTOSA VB4 RCMBM - 600 KG

VENTOSE

Dimensioni (mm)

