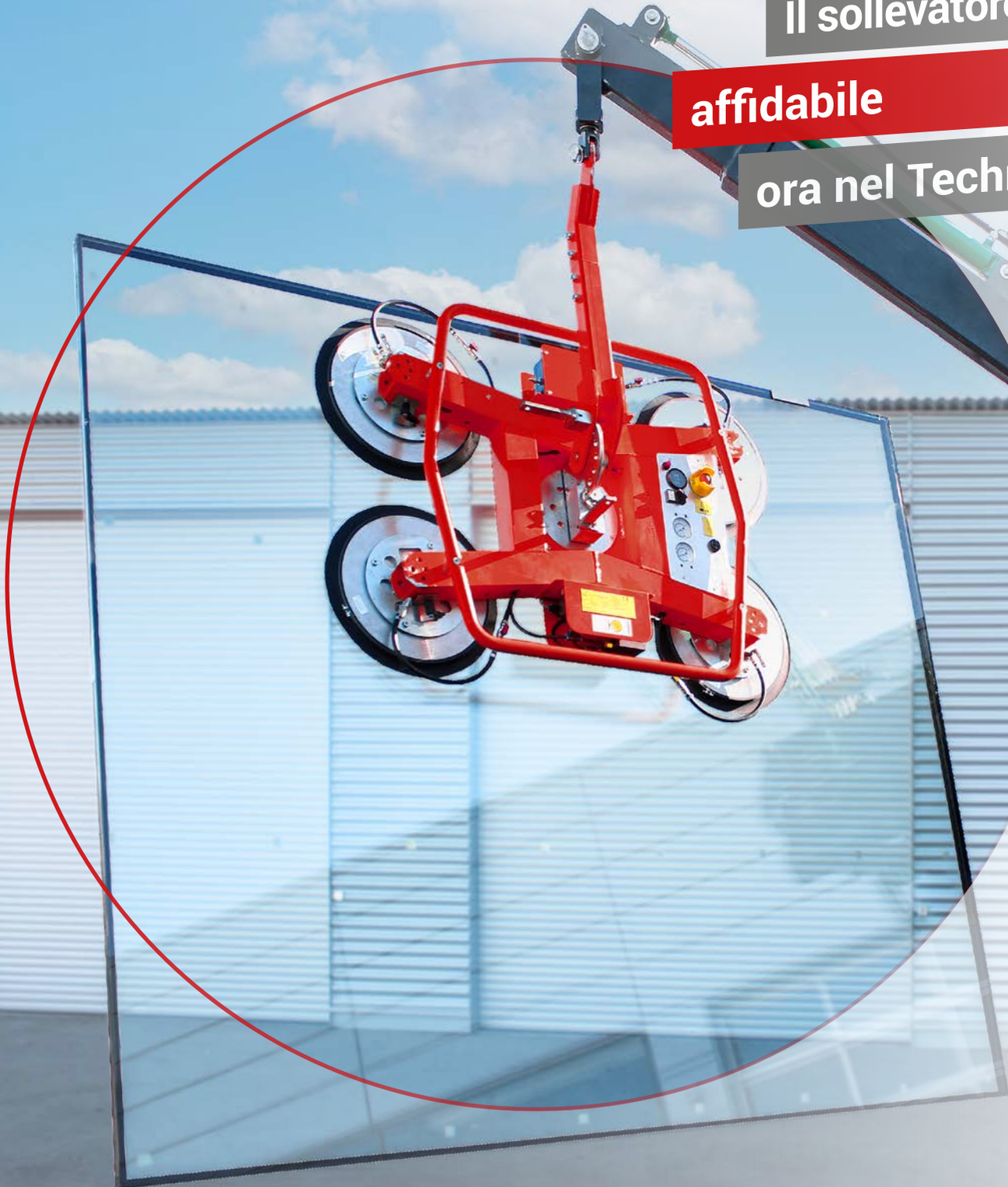


Sollevatore a vuoto **eT-Hover-univac**

Il sollevatore a vuoto

**affidabile**

ora nel Technik Deal



## eT-Hover-univac

Con l'eT-Hover-univac, l'allrounder versatile, puoi sollevare e posizionare elementi da costruzione ermetici in modo sicuro, efficiente e preciso – che si tratti di vetro, legno, metallo o materiali per facciate – sia in ambienti interni che esterni.

Grazie al sistema a doppio circuito, alla funzione di inclinazione elettrica e alla rotazione manuale, il sollevatore a vuoto è perfetto per l'uso impegnativo in cantiere o in officina. La struttura modulare consente un adattamento personalizzato alle tue esigenze.

Con una capacità di sollevamento fino a 500 kg (estendibile a 700 kg) e accessori opzionali come le prolunghe, l'eT-Hover-univac supporta i tuoi processi di sollevamento in modo potente e affidabile.

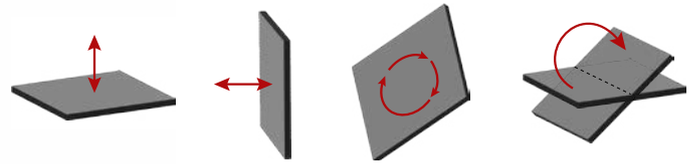
- Sistema a doppio circuito conforme alla norma DIN EN 13155 per l'uso sicuro in cantiere
- Ideale per vetro, facciate ed elementi a pannello
- Movimentazione orizzontale e verticale possibile
- Inclinazione elettrica o manuale, rotazione manuale
- Espandibile in modo modulare con accessori come ventose regolabili o prolunghe
- Dimensioni compatte e gancio per gru per una facile movimentazione in cantiere
- Utilizzabile con batteria o corrente elettrica
- Radiocomando, serbatoio del vuoto, valvola di ritegno e monitoraggio della sicurezza
- Dispositivi di segnalazione e avviso di alta qualità per la massima sicurezza operativa

★ **Ora disponibile a prezzo promozionale!**

Le condizioni variano a seconda della regione o del Paese – contatta il tuo referente commerciale di zona.



## eT-Hover-univac

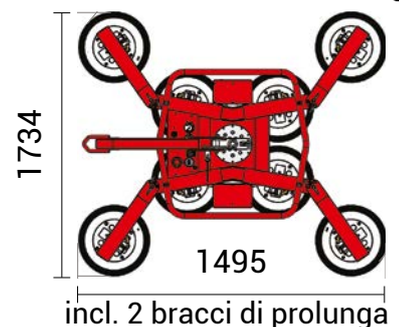
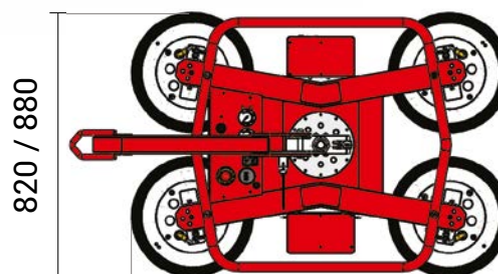
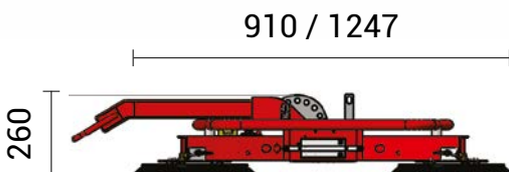


Capacità di sollevamento in verticale	360 kg 700 kg*
Capacità di sollevamento in orizzontale	500 kg 700 kg*
Campo di inclinazione manuale	90° **
Campo di rotazione manuale	360° endlos 360° endless
Peso	70 kg

\* Capacità di sollevamento con 4 ventose aggiuntive

\*\* Plage d'inclinaison électrique en option

Caractéristiques techniques susceptibles d'être modifiées.





**Solutions efficaces de manutention et de transport** avec la technologie du vide

euroTECH Handling GmbH

Maybachstr. 7

D-72348 Rosenfeld

T +49 7428 93912-0

info@et-handling.de

[www.et-handling.de/it](http://www.et-handling.de/it)

