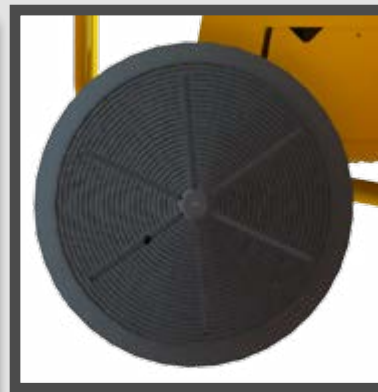


euroTECH

VACUUM TECHNOLOGIES



eT-Hover-univac^(IT)

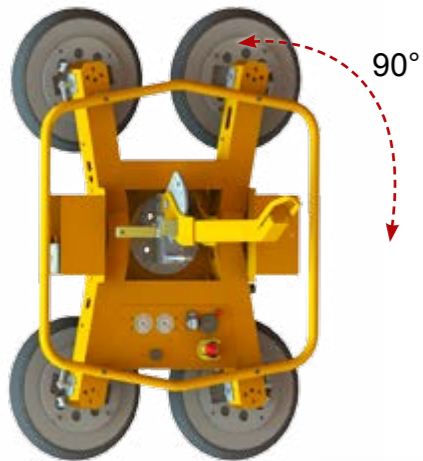


Informazioni generali

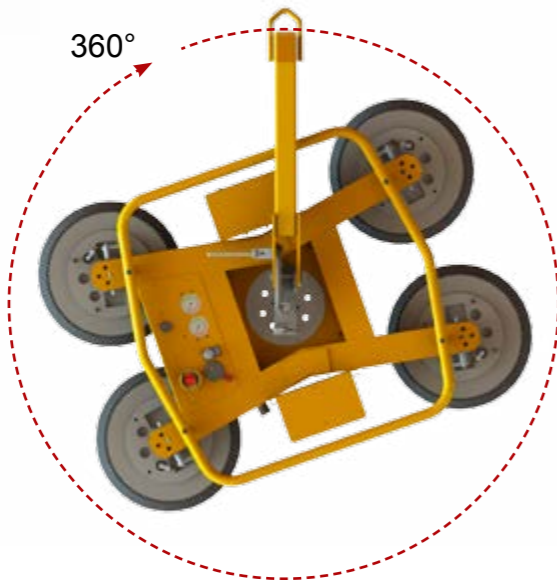


- Dispositivo di sollevamento a due circuiti compatto conforme a DIN EN 13 155
- adatto all'impiego in cantiere
- 4 ventose del tipo BLSP 400 RL
- con rotazione manuale di 360° + basculamento di 90° (manuale o elettrica)
- funzione di scarico aggiuntiva per un rapido allentamento del carico
- ventose alternative disponibili
- ampliamento modulare a 8 ventose mediante bracci di prolunga
- portata max. 500 kg, in caso di ampliamento con 4 bracci di prolunga e 4 ventose aggiuntive: 700 kg
- controllo radio remoto facoltativo

Particolarità:



basculamento manuale di 90°
(possibile anche il basculamento elettrica)



rotazione manuale continua di 360°



ampliabile in maniera flessibile e modulare fino a 8 ventose e adattabile a diverse dimensioni e carichi



Dati tecnici / Dati ordine

Tipo	Ventose	Generazione di vuoto	Peso (kg)	Portata (kg)		Codice articolo
				verticale	orizzontale	
eT-Hover-univac	4x BLSP 400 RL	Pompa a membrana; 2,1 m³/h, 12 V DC	60	360,00	500,00	F001947

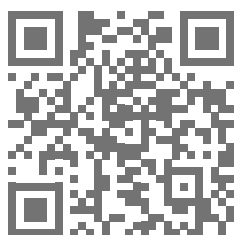
Definizione	Codice articolo
Controllo remoto tramite cavo per dispositivi di sollevamento	B006805
Radio comando per dispositivi di sollevamento	B006035
Braccio di prolunga per eT-Hover-univac	B008894
Ventosa supplementare per supporto destra	B008863
Ventosa supplementare per supporto sinistra	B008864
Prolunga (elementi di sollevamento/scorrimento)	B008852
Cuffie di protezione (in fintapelle, solo per il trasporto)	M010402
Cassa di trasporto per dispositivo di sollevamento	B000004
Cassa di trasporto per 4 piastre aspiranti	B000005
Braccio portante con cilindro di sollevamento elettrico per eT-Hover-univac	B007128
Intelaiatura di trasporto per il dispositivo di sollevamento eT-Hover-univac	B010081



Dispositivo di sollevamento eT-Hover-univac

Il dispositivo di sollevamento eT-Hover-univac è ampliabile in maniera modulare. Il prodotto consente anche la rotazione e il basculamento manuali. Su richiesta è possibile dotarlo di basculamento elettrico. Il sollevatore a ventose conforme alla norma DIN EN 13155 della ditta euroTECH è stato concepito per essere usato come dispositivo accessorio per dispositivi sollevatori e gru. È adatto al sollevamento e allo spostamento di carichi piani in vetro, legno e pannelli truciolari rivestiti e in altri materiali come pietra, metallo e plastica.

In caso di domande o per un'offerta concreta, contattateci a mezzo *telefono*, *fax* o via *E-Mail*.



EUROTECH Vertriebs GmbH

Dammstr. 1 Telefono: +49 7433 90468-0
72351 Geislingen Fax: +49 7433 90468-13
GERMANIA E-Mail: info@euro-tech-vacuum.de
Internet: www.euro-tech-vacuum.com

Francesco Giardullo, AGENTE DI VENDITA

Telefono: +39 340 9218659
Fax: +39 0984 503989
E-Mail: francesco.giardullo@euro-tech-vacuum.de