

Wood's

Sistema di Sollevamento Powr-Grip®

Bohle

BO W63DA8

8 Ventose
635 kg



Specifiche

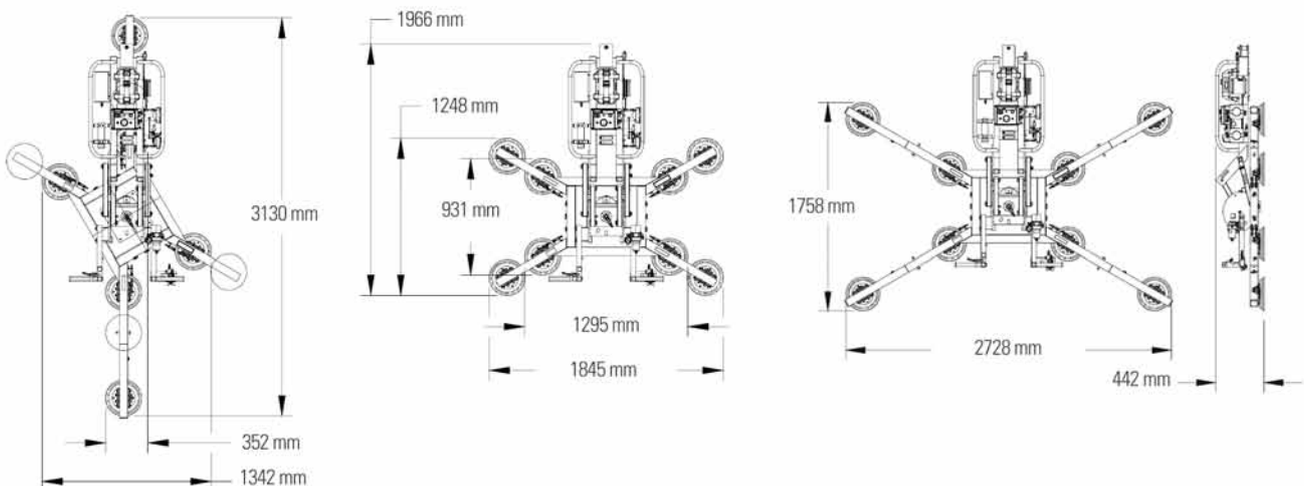
- ✓ Regolabile in base ai diversi requisiti di trasporto e di installazione
- ✓ Moltissime configurazioni possibili
- ✓ Per cantieri e uso in vetreria
- ✓ Alta capacità di carico di 635 kg grazie alle elevate prestazioni del sistema del vuoto. Il doppio circuito del vuoto garantisce una sicurezza affidabile.
- ✓ Alimentazione indipendente
- ✓ Alta qualità - comprovata da molti anni

Dati Tecnici

Sistema di sollevamento Powr-Grip® di Wood

Descrizione	Il sistema di sollevamento Powr-Grip® MRTA811LDC si presta all'utilizzo con gru o con altre attrezzature di sollevamento. Il carico è trattenuto dal vuoto. Il sistema di sollevamento può venire ruotato manualmente di 360° con un basculamento di 90°.
Ventose	Diametro 28 cm, con labbro di tenuta (modello G3370), (otto ventose di gomma, durezza shore 55, molla montata latitudine 7 mm, con filtro)
Capacità di tenuta	Calcolata a -54 kPa su una superficie pulita, piana, non porosa
Per ventosa	79,5 kg
Max.	635 kg
Peso dell'unità di sollevamento	86 kg
Potenza di esercizio	12 volt DC, 26 amp
Capacità batterie	7 Ah
Rotazione	360° manuale, con quattro punti di fermo.
Basculamento	90° manuale, può essere bloccato in posizione verticale.
Pompa a vuoto	Pompa a membrana, 28 l/min
Doppio circuito di ventose	Nel caso in cui un circuito del vuoto non funzionasse, il secondo circuito garantisce che il carico nominale 500 kg sia mantenuto. Il malfunzionamento di un circuito del vuoto viene rivelato otticamente/acusticamente.
Serbatoi del vuoto	Grandi serbatoi del vuoto impediscono un'immediata perdita di vuoto, allungano gli intervalli di lavoro aumentando quindi la durata della batteria.
Indicatore del vuoto	Il livello del vuoto viene indicato su una scala kPa negativa.
Indicatore del vuoto	Una spia rossa e un cicalino vengono attivati fino al raggiungimento di un livello di vuoto sufficiente (superiore -54 kPa) che è necessario per sollevare il carico massimo come quando la pompa è in funzione per generare un vuoto maggiore durante il processo di sollevamento
Opzioni	LB8TLO - blocco in posizione orizzontale aggiuntivo per evitare che il carico basculi oltre la posizione orizzontale (a causa di forti raffiche di vento, per esempio)
Altitudine max. funzionamento	1.800 m ASL
Temperature di funzionamento	Da 0° a +40° C
Durata	Questo sistema di sollevamento è stato costruito per un minimo di 20.000 cicli se utilizzato e mantenuto come previsto. A parte le ventose, gli elementi filtranti e altre parti soggette ad usura.
Art. No.	BO W63DA8

Dimensioni:



Le caratteristiche tecniche possono subire variazioni!