

PONTE DI SOLLEVAMENTO MOBILE A COLONNA

ELETTROMECCANICO VIA CAVO

Electromecánico, agarres de rueda móviles para casas rodantes, camiones, autobuses. Según la versión puede usarse en el taller o en el exterior.

+ Controllo di sincronizzazione elettronico con dispositivo di arresto automatico di emergenza
+ Ogni pinza di presa è dotata di un dispositivo di sicurezza in caso di usuramento della madrevite di sollevamento

Il mandrino gestibile manualmente in acciaio inox insieme ad un madrevite in bronzo permanentemente lubrificato garantisce il massimo della sicurezza e lunga durata.

Cursori in Ertalon in ogni carrello elevatore del tutto a prova d'usura, garantiscono la massima stabilità in ogni posizione di carico.

Differenti modalità di funzionamento tra cui il funzionamento totale, singolo o a coppie possono essere facilmente selezionabili sulla pinza di presa principale. Solo per MRG-55



Le rotelle dei carrelli sollevatori sono dotate di cuscinetti autolubrificanti che non necessitano manutenzione.

Il motoriduttore autofrenante è collegato direttamente alla madrevite di sollevamento.

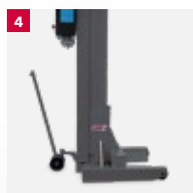
Il collegamento a spina con cavo elettrico da una pinza di presa ad un'altra permette brevi tempi di installazione.

Forcella per ruote opzionale regolabile o adattatori disponibili per il supporto ruote facilmente montabili.

Tutti i motori sono dotati di protezione termica. Realizzato in base a EN1493. Determinazione automatica delle fasi.

Non ci sono linee di interferenza nell'area di lavoro al di sotto del veicolo.

EVIDENZE IN DETTAGLIO

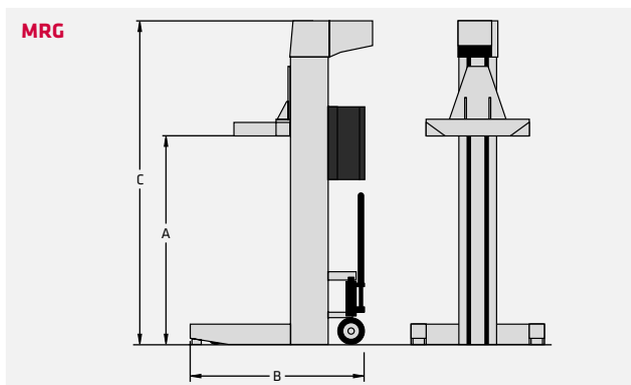


1 Le serie MRG-55/MRG-70 sono disponibili in set da 4, 6 o 8 colonne configurabili (successivamente espandibile); per la serie MRG-25 è solamente disponibile il set da 4 colonne.

2 L'ampia struttura alla base della colonna di sollevamento offre la massima stabilità.

3 Su tutte le pinze di presa, l'installazione può essere sollevata o abbassata tramite pulsanti. Ogni pinza di presa è dotata di controllo a uomo presente a un pulsante di arresto di emergenza.

4 MRG-25 e MRG-55: Un timone mobile per ogni set di pinze a da presa.



Modello	MRG-25		MRG-55	
	4	4	6	8
Portata	4 x 2.5 t	4 x 5.5 t	6 x 5.5 t	8 x 5.5 t
Misura del pneumatico	550-780 mm	900-1.200 mm	900-1.200 mm	900-1.200 mm
A Corsa	1.800 mm	1.800 mm	1.800 mm	1.800 mm
Tempo di sollevamento	60 s	120 s	120 s	120 s
Potenza motrice	3.5 kW	3.5 kW	3.5 kW	3.5 kW
B Larghezza	1.090 mm	1.100 mm	1.100 mm	1.100 mm
C Peso	2.730 mm	2.705 mm	2.705 mm	2.705 mm
Peso per unità di sollevamento	360-410 kg	400-450 kg	400-450 kg	400-450 kg
Tensione de rete	3Ph+N/400V/50hz	3Ph+N/400V/50hz	3Ph+N/400V/50hz	3Ph+N/400V/50hz
Protezione	32A träge	63A träge	63A träge	63A träge
Numero di articolo	MRG-25-4	MRG-55-4	MRG-55-6	MRG-55-8

ACCESSORI



- 1** ST-7.5-M, 7.500 kg, 1.330-2.030 mm
- 2** ST-100-M, 10.000 kg, 1.235-2.040 mm
- 3** ST-100-S, 10.000 kg, 1.235-2.040 mm

OPZIONI



- 4** Traversa per MRG-55
- 5** Estensioni per MRG-55 -> max. 5.000 kg
- 6** Riduzione forcella ruota per pneumatici Ø 700-500 mm (1 pezzo)
- 7** Riduzione forcella ruota per pneumatici Ø 800-700 mm (1 pezzo)
- 8** Riduzione forcella ruota per pneumatici Ø 900-800 mm (1 set = 2 pezzi)
- 9** Forcella ruota regolabile per MRG-55, diametro pneumatico 500-1.200 mm
- 10** Barra di trazione idraulica di sollevamento per MRG55
- 11** Kit MRG: cavo di alimentazione da 10 m con spina e 1 litro di olio per mandrino