

Maestro 2.50 NxT

Sollevatore elettromeccanico a 2 colonne, portata 5,0 t





Applicazioni

Riparazione e manutenzione

CARATTERISTICHE:

COLONNE:

- Installazione colonne simmetrica
- Colonne molto stabili
- Senza telaio di base
- Due potenti motori elettrici
- Mandrini laminati a freddo per una lunga durata
- Set di dadi in nylon per una lunga durata
- Carrello con 6 ruote di guida e cuscinetti a rulli esenti da lubrificazione, per un attrito molto basso
- Sistema di ostruzione per l'arresto del sollevatore in caso di urto contro un ostacolo
- Unità di comando a pulsanti con segnalazione di allarme
- Finecorsa programmabile per top stop e CE-stop
- Sincronizzazione elettronica tramite confronto degli impulsi su entrambe le colonne

BRACCI:

- Doppi bracci telescopici anteriori e posteriori
- Sistema di bloccaggio interno del braccio
- Altezza minima bassa

COLORI STANDARD:

Carrello e bracci: RAL 3020 - rosso Colonne: RAL 7016 - grigio

VERSIONI:

- Disponibile con diversi voltaggi
- F = tappo flex
- DT/DT = doppi bracci telescopici davanti e dietro
- Foro Ø 50 mm per tappi di sollevamento incl. adattatore per riduzione a Ø 40 mm

ACCESSORI:

- Disponibile con diverse altezze del portale, in alternativa kit interrato
- Set di tasselli ad espansione
- Set di illuminazione a LED
- Gruppo energia con aria compressa e presa di corrente
- Unità di comando supplementare per seconda colonna
- Supporti ruote
- Ampio programma di tappi extra, a seconda del tipo di veicolo

Colori speciali disponibili su richiesta!



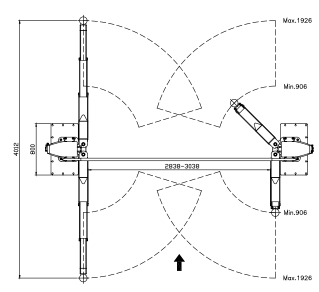


DIAGNOSTICA TECNICA SERVIZI

Via della Resistenza 68 - 48013 Brisighella (RA) Tel. +39 0546/81679 - Fax +39 0546/83162 Sito web: www.dtssrl.it - E-mail: info@dtssrl.it

DATI TECNICI						
Portata	5.000 kg					
Altezza di sollevamento	1.900 mm					
Altezza di lavoro	F DT/DT: 2.012 - 2.048 mm					
Tempo di salita/discesa	ca. 55 sec.					
Motore	2 x 2,8 kW					
Voltaggio	3x230/400V-50Hz - 25A					

			1470										
					1190				4				
		<u></u>							-	68	20	-+	
	580			+-	•	\leftarrow	_	-	_ _		tac		. 1 00
	ļ. '	الب		_	+		-		_d_	+		+	1 8
				64	82		115			8			인됍
		<u></u>					1926			<u>'</u>			
		- II											
		п											п
		Ш											
		\rightarrow	7										
	7	3238-3438											
	3627-3827												
52													
4885-5245							=						
488		il.			, − -ì	2-2-		1					
		H											
2	<u>u</u>	H											
2010	Ğ	П											1 1
			l										1 1
		냭	l	000	3		ç	2048					1 1
			l	ā	1		č						1 1
													1 1
			li]
			I_									_	/II II
		Ш		\	Ш				_		_	41	Ħ. U
₩.	<u> </u>	ـ ظاکس	2			7 7	7	++	포	6 6		_	HA ALA
		545	5										
		4000-4200 *											



SUPERSTRUTTURA A BRACCI							
Altezza di inserimento nel	75 mm						
braccio orientabile							
Tappi di sollevamento	(articolo 770505) F: 30 - 60 mm						
inclusi nella consegna							
Min. altezza	112 mm						
Larghezza accesso veicolo	2.838 – 3.038 mm						
Larghezza tra le colonne	3.238 – 3.438 mm						
Larghezza totale - pedane	4.000 – 4.200 mm *						
di base esterno							
Altezza totale colonne	2.912 mm						
Altezza totale incl. portale	4.885 – 5.245 mm						
Lunghezza del braccio	F DT/DT: 906 - 1.926 mm						
anteriore, min max.							
Lunghezza del braccio	F DT/DT: 906 - 1.926 mm						
posteriore, min max.							





Doppio braccio telescopico con tappo F

