

Maestro 2.32

Sollevatore elettromeccanico a due colonne, portata 3.2 t



Applicazione

- Riparazione e manutenzione

Approvazioni

- Renault

CARATTERISTICHE:

COLONNE:

- Installazione asimmetrica delle colonne
- Colonne a grande stabilità
- Senza telaio di base
- Due motori
- Mandrino laminato a freddo
- Set di dadi in nylon
- Carrello con 6 ruote guida e cuscinetti a rulli senza lubrificazione
- Pulsantiera con segnale di allarme
- Finecorsa programmabile per arresto superiore
- Sincronizzazione elettronica

BRACCI:

- Singolo braccio telescopico anteriore e posteriore di serie
- Possibilità di parcheggio parallelo delle armi
- Sistema di blocco del braccio interno
- Altezza minima bassa

COLORI STANDARD:

- Bracci e carrello: RAL 3020 - rosso
- Colonne: RAL 7016 - grigio

VERSIONI:

- Disponibile con diverse tensioni
- F = tappi Flex
- CF-08 = tappi combiflex CF-08

OPTIONAL-EXTRA:

- Disponibile con 2 diverse altezze di portali; in alternativa kit in terra
- Set di illuminazione a LED
- Set di tasselli di fissaggio
- Unità di controllo extra
- Fermaporte lunghe
- Portaruota
- Ampio programma di tappi di sollevamento extra

Colori speciali disponibili su richiesta!



Azienda con Sistema
di Gestione Qualità
ISO 9001:2015 certificato
da Tuv Süd Italia

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

DATI TECNICI

Portata	3.200 kg
Altezza di sollevamento	1.900 mm
Altezza di lavoro	1.995 - 2.150 mm
Tempo di salita / discesa	circa 40 sec.
Motore	2 x 1.5 kW
Voltaggio	3 x 230 / 400V - 50 Hz - 35 / 25 A

SUPESTRUTTURA A BRACCI

Tappi inclusi nella consegna	F: 777395 (25 - 55 mm) CF-08: 777395 (25 - 180 mm)
Altezza minima	95 mm
Larghezza accesso veicolo	2.120 - 2.320 mm
Larghezza tra le colonne	2.380 - 2.580 mm
Larghezza totale - esterno colonne	2.960 - 3.160 mm
Larghezza totale - fuori base colonne	3.120 - 3.320 mm
Altezza totale colonne	2.713 mm
Altezza totale colonne incluso portale	4.050 / 4.350 mm
Lunghezza braccio anteriore, min. - max.	F Std: 540 - 850 mm F DT: 480 - 840 mm
Lunghezza braccio posteriore, min. - max.	F Std1: 900 - 1.425 mm F Std2: 800 - 1.250 mm

