

# Maestro 2.35 Sport

Sollevatore elettromeccanico a due colonne, portata 3.5 t



## Applicazione

- Riparazione e manutenzione

## Approvazioni

- Mercedes-Benz
- Volkswagen Group

## 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:

- Doppio braccio telescopico anteriore e posteriore, di serie
- 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 = tappo flex

## 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
- Set di 4 supporti ruota (400 mm)
- Ampio programma di tappi extra

**Colori speciali disponibili su richiesta!**



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

**DIAGNOSTICA TECNICA SERVIZI**

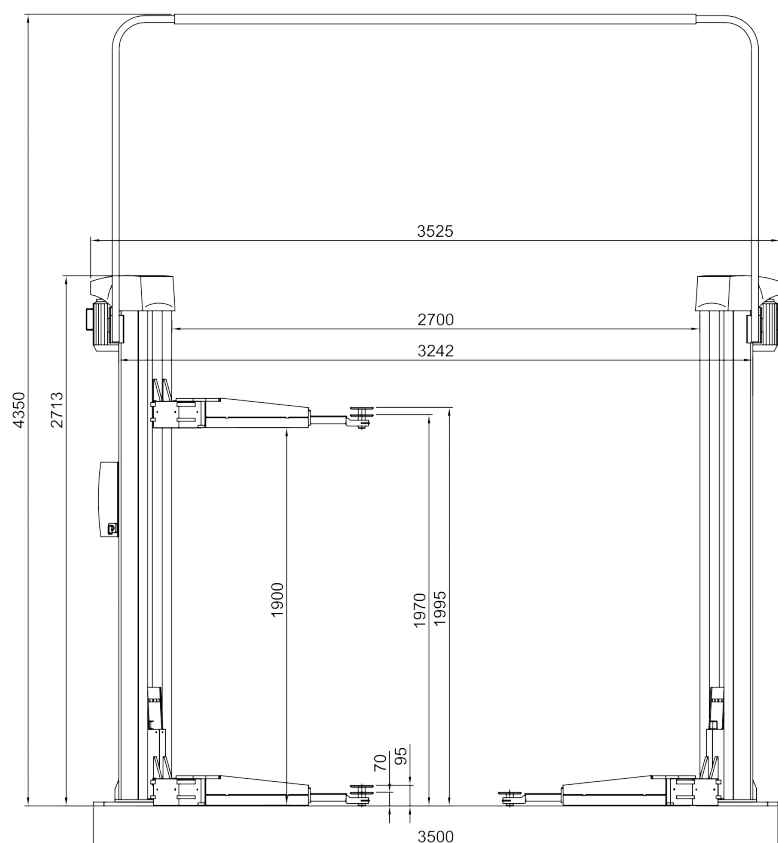
Via della Resistenza 68 - 48013 Brisighella (RA)  
Tel. +39 0546/81679 - Fax +39 0546/83162  
Sito web: [www.dtssrl.it](http://www.dtssrl.it) - E-mail: [info@dtssrl.it](mailto:info@dtssrl.it)

**DATI TECNICI**

Portata	3.500 kg
Altezza di sollevamento	1.900 mm
Altezza di lavoro	1.970 – 1.995 mm + 50 mm tappi
Tempo di salita / discesa	circa 35 sec.
Motore	2 x 2.8 kW
Voltaggio	3 x 230 / 400V – 50 Hz – 35 / 25 A

**SUPESTRUTTURA A BRACCI**

Tappi inclusi nella consegna	F: 29265 (25 – 50 mm)
Altezza minima	70 mm
Larghezza accesso veicolo	2.400 mm
Larghezza tra le colonne	2.700 mm
Larghezza totale - esterno colonne	3.242 mm
Larghezza totale - fuori base colonne	3.500 mm
Altezza totale colonne	2.713 mm
Altezza totale colonne incluso portale	4.350 mm
Lunghezza braccio anteriore, min. - max.	707 – 1.443 mm
Lunghezza braccio posteriore, min. - max.	707 – 1.443 mm

**Colonne stabili e saldate****Sistema di blocco del braccio interno****Carrello con rulli**