

# Major 4.40

Sollevatore elettromeccanico a 4 colonne, portata 4 t



#### Applicazioni

- Controllo
- Riparazione e manutenzione
- Allineamento delle ruote
- Test

#### CARATTERISTICHE:

##### COLONNE:

- Sistema frenante eccentrico integrato
- Valvola di arresto di emergenza
- Sistema di ostruzione
- Sistema pneumatico di parcheggio e sicurezza cricchetti regolabili in altezza
- Gruppo pompa con motore immerso e centralina sul montante anteriore sinistro
- Pulsantiera di comando con segnalazione di allarme
- Cilindro idraulico sotto piattaforma sinistra
- Sollevamento e discesa tramite cavi
- Valvola di discesa di emergenza

##### PIATTAFORME:

- Una piattaforma mobile di serie
- Piattaforme preparate per AUTOPSTENHOJ cricco a forbice

##### COLORI STANDARD:

Piattaforme e colonne: RAL 7016 – grigio

Piattaforme: RAL 3020 – rosso

#### CARATTERISTICHE:

##### VERSIONI:

- Disponibile con diverse tensioni
- Disponibili rampe carrabili e arresti per installazione a pavimento e per installazione ad incasso
- S = piattaforme a filo
- WL = con elementi di riempimento per il posizionamento flessibile delle tavole girevoli davanti e piastre di scorrimento montate su cuscinetti a sfere sul lato posteriore, piastra di copertura centrale tra i pezzi di riempimento e piastre di scorrimento laterali
- G = piattaforme zincate
- 44 = piattaforme da 4.400 mm
- 48 = piattaforme da 4.800 mm
- 51 = piattaforme da 5.100 mm

##### ACCESSORI:

- Set di bulloni ad espansione
- Unità di controllo aggiuntiva
- Set di illuminazione a LED
- Kit cilindro serratura pneumatica per piastre scorrevoli

**Colori speciali disponibili su richiesta!**



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

**DIAGNOSTICA TECNICA SERVIZI**

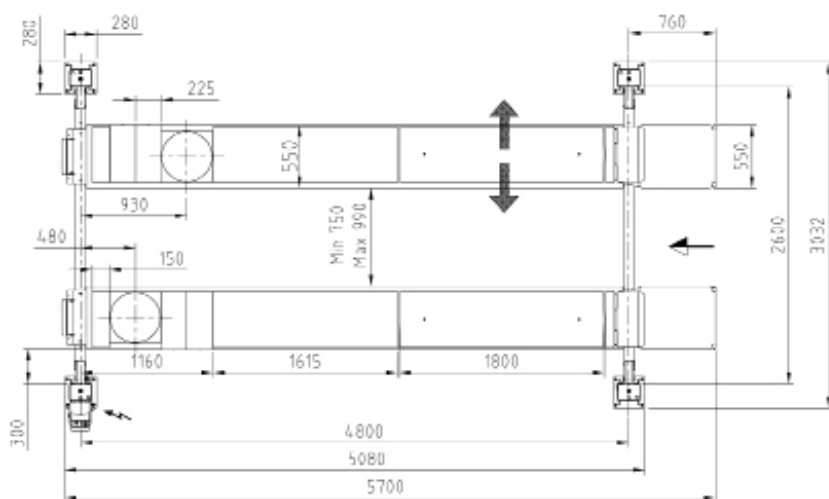
Via della Resistenza 68 - 48013 Brisighella (RA)  
Tel. +39 0546/81679 - Fax +39 0546/83162  
Sito web: www.dtssrl.it - E-mail: info@dtssrl.it

**DATI TECNICI**

Portata	4.000 kg
Altezza di sollevamento	44 = 1.690 mm 48 = 1.850 mm 51 = 1.850 mm
Altezza di lavoro	S 44 = 1.840 mm S 48 = 2.000 mm WL 48 = 2.050 mm S 51 = 2.000 mm WL = 2.050 mm
Tempo di salita/discesa	Standard: 24 / 26 sec.
Motore	Standard: 3 kW
Voltaggio	3x230/400V - 50Hz - 25/16A

**SUPERSTRUTTURA A PIATTAFORME**

Lunghezza totale	44 = 5.300 mm 48 = 5.700 mm 51 = 6.000 mm
Lunghezza utile della piattaforma	44 = 4.400 mm 48 = 4.800 mm 51 = 5.100 mm
Base ruota, min. - max.	51 S: max. 4.600 mm 51 L: min. 2.100 mm, max. 4.100 mm
Larghezza piattaforma	550 mm
Distanza tra le piattaforme	750 - 990 mm
Altezza minima	S = 160 mm WL = 210 mm
Larghezza tra le colonne	44 = 2.600 mm 48 = 2.600/ 3.000 mm 51 = 3.000 mm
Larghezza totale - piastre base bordi esterni	26 = 3.032 mm 30 = 3.420 mm
Altezza totale	2.445 mm



Disponibili rampe lunghe per veicoli bassi (opzionale)



Profilo piegato per un'elevata stabilità della piattaforma



Sospensioni a rulli per martinetto a forbice all'interno del profilo della piattaforma

