

Major 2.0 4030

Sollevatore elettroidraulico a 4 colonne, portata 4 t



Applicazione

- Accettazione
- Riparazione e manutenzione
- Assetto ruote
- Prove

CARATTERISTICHE:

COLONNE:

- Sistema frenante eccentrico integrato
- Valvola di arresto di emergenza
- Sistema di ostruzione
- Sistema di parcheggio pneumatico in altezza cricchetti regolabili
- Gruppo pompa con motore a bagno d'olio e unità di controllo montati su colonna anteriore sinistra
- Pulsantiera con segnale di allarme
- Cilindro idraulico sotto la piattaforma sinistra
- Sollevamento e abbassamento tramite cavi
- Valvola di abbassamento di emergenza

PIATTAFORME:

- Una piattaforma mobile di serie
- Piattaforme preparate per il martinetto a forbice AUTOP-STENHOJ

COLORI STANDARD:

Piattaforme e colonne: RAL 7016 - grigio
Rampe: RAL 3020 - rosso

VERSIONI:

- Disponibile con diverse tensioni
- Rampe e fermi ruota per montaggio superficiale, in alternativa rampe carrabili per installazione ad incasso
- S = piattaforme lisce
- WL = piattaforme con recessi anteriori per piatti ruotanti e piastre oscillanti posteriori regolabili
- G = piattaforme zincate
- 48 = piattaforme da 4800 mm
- 51 = piattaforme da 5.100 mm

OPTIONAL EXTRA:

- Set di tasselli di fissaggio
- Unità di controllo extra
- Set di illuminazione a LED
- Set estensioni rampe da 385 mm
- Set prolunghe piattaforme (0,5 m)
- Kit cilindro serratura pneumatico per piastre antiscivolo

Colori speciali disponibili su richiesta!



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

DIAGNOSTICA TECNICA SERVIZI

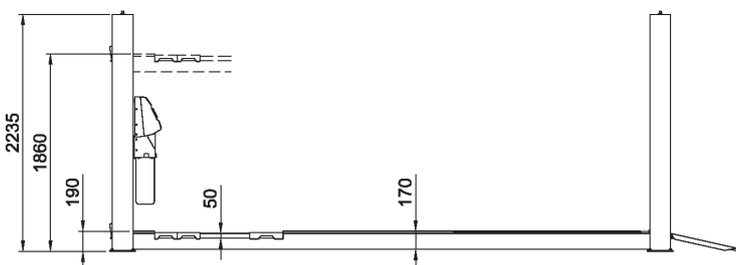
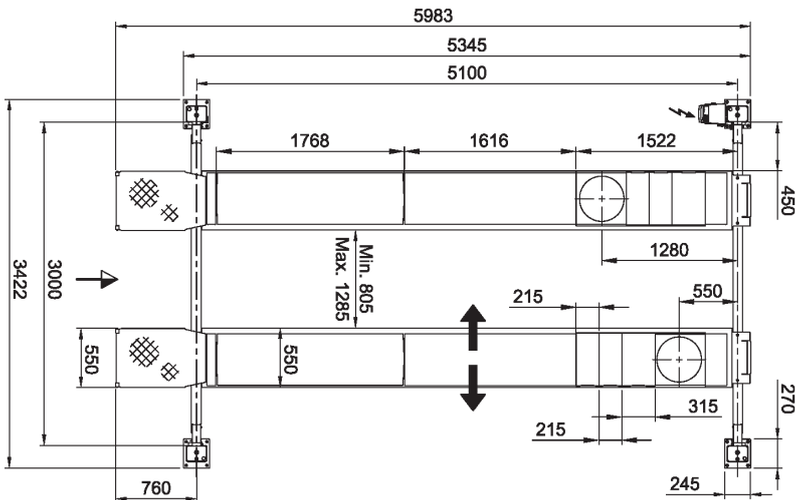
Via della Resistenza 68 - 48013 Brisighella (RA)
Tel. +39 0546/81679 - Fax +39 0546/83162
Sito web: www.dtsr.it - E-mail: info@dtsr.it

DATI TECNICI

Portata	4.000 kg
Altezza di sollevamento	1.670 mm
Altezza di lavoro	1.860 mm
Tempo di salita / discesa	Standard: 24 / 26 sec.
Motore	Standard: 3 kW
Voltaggio	3x230 / 400V – 50 Hz – 25 / 16 A

SUPESTRUTTURA A BRACCI

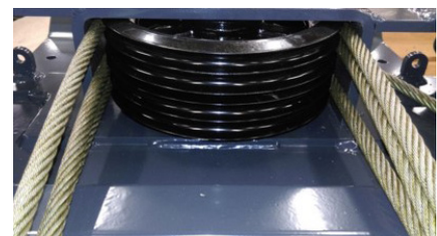
Lunghezza totale	51: 5.983 mm
Lunghezza utilizzabile piattaforme	51: 5.100 mm
Base ruota, min. max.	51 S: max. 4.600 mm 51 WL: min. 2.100 mm, max. 4.100 mm
Larghezza piattaforme	550 mm
Distanza tra le piattaforme	805 – 1,285 mm
Altezza minima	190 mm
Larghezza tra le colonne	3.000 mm
Larghezza totale - fuori dalle piastre di base	3.422 mm
Altezza totale	2.235 mm



Innesto meccanico per posizione di parcheggio



Pompa e unità di controllo sulla colonna anteriore sinistra



Puleggia con cavo d'acciaio