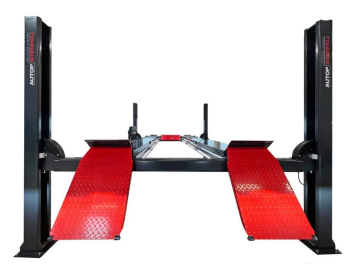


## **MAJOR 4.40**

## Sollevatore elettromeccanico a 4 colonne, portata 4 t

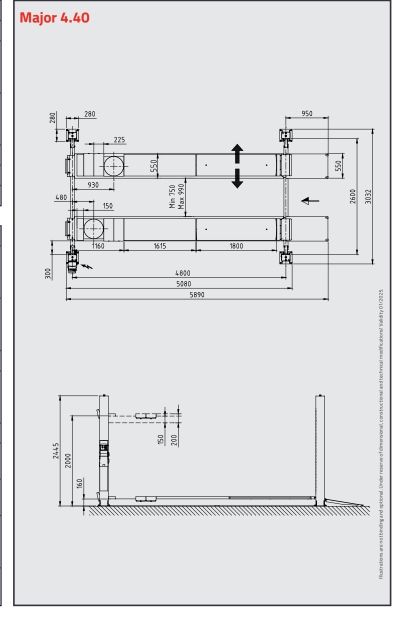


## **CARATTERISTICHE:**

- Comoda altezza di lavoro di 2,0 m
- Le piattaforma più robuste e stabili sul mercato
- La struttura della piattaforma della versione WL è spessa solo 50 mm e ha piastre scorrevoli con cuscinetti a sfera nella parte posteriore della piattaforma, che sono caratterizzate da un funzionamento estremamente scorrevole e un basso momento di rottura.
- La serie Major 4.xx è disponibile in molte diverse lunghezze e versioni della piattaforma e quindi soddisfa tutti i requisiti del mercato.

DATI TECNICI	
Portata	4,000 kg
Lunghezza corsa	44 = 1.690 mm 48 = 1.850 mm 51 = 1.850 mm
Altezza di lavoro	S 44 = 1.840 S 48 = 2.000 - WL 48 = 2.050 mm S 51 = 2.000 - WL 51 = 2.050 mm
Tempo salita discesa	~ 24 / 26 sec.
Motori	3.0 kW
Voltaggio	3x400V – 50 Hz - 25 / 16 A

SUPERSTRUTTURA A PIATTAFORME	
Lunghezza totale	44 = 5.490 mm 48 = 5.890 mm 51 = 6.190 mm
Lunghezza utile piattaforme	44 = 4.400 mm 48 = 4.800 mm 51 = 5.100 mm
Altezza totale	2445 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	750 - 990 mm
Altezza rampe di salita	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 fuori dalle piastre di base	26 = 3032 mm 30 = 3420 mm

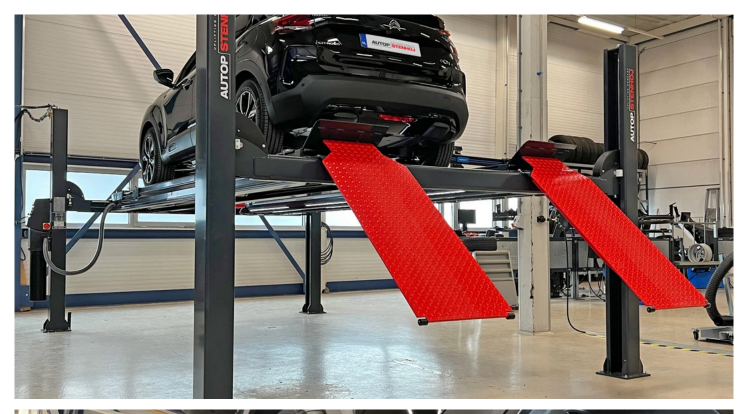






## **MAJOR 4.40**

Sollevatore elettromeccanico a 4 colonne, portata 4 t





Ci riserviamo di modicare specifiche tecniche in qualsiasi momento senza preavviso. Tutte le immagini sono soggette a copyright e non possono essere utilizzate senza permesso. Salvo errori e omissioni.



