

PONTI SOLLEVATORI ELETTROMECCANICI A 2 COLONNE CON BASAMENTO

CE Made in Italy

ART. 199/U-LE



3200 KG

Limited Edition

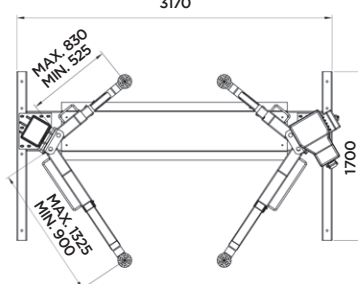
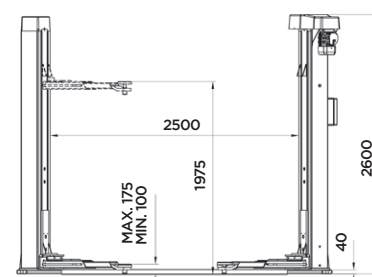


MotoTechnik[®]
www.mototechnik.pl

TRACCIATO TECNICO COSTRUTTIVO

- Funzionamento elettromeccanico.
- Sollevamento a mezzo viti trapezoidali rullate, in acciaio ad alta resistenza, a passo fine per rendere autofrenanti i carrelli.
- Carrelli a scorrimento interno, completamente protetti.
- Chioccioline portanti in materiale speciale, onde ridurre al minimo la lubrificazione.
- Chioccioline di sicurezza autoprotette.
- Quattro rulli di scorrimento per ogni singolo carrello più quattro pattini registrabili garantiscono una perfetta aderenza e scorrevolezza.

- **Trasmissione di moto tra le viti a mezzo catena con protezione elettrica antiallungamento, per garantire silenziosità operativa e maggior elasticità.**
- Motore elettrico sovradimensionato con protezione termica.
- Impianto elettrico a circuito chiuso, con comandi e fine corsa a bassa tensione, funzionamento "uomo presente".
- Verniciatura a polvere epossidica.
- Struttura completamente premontata.
- Pompetta di ingrassaggio in dotazione.
- Tasselli di ancoraggio al suolo in dotazione.



ART.

Portata

Potenza motore

Motore trifase

Peso KG.

199/U-LE

3200 Kg

3,3 KW

400V • 50HZ

775

1958 2018

1958 • 2018
OMCN
S.p.A.
WE LIFT YOUR PROFIT