

1958 2018



ART. 199/U



3200 KG

Limited Edition



**TRASMISSIONE
A CATENA**

PONTI SOLLEVATORI ELETTROMECCANICI A 2 COLONNE

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	3200 Kg	3,3 KW	400V • 50HZ	775
199/DELTA	3500 Kg	4 KW	400V • 50HZ	850

CE Made in Italy