
Carrello Remotato

EVO SLIM

Evo Slim è un carrello ultraleggero su monorotaia. Adatto in applicazioni con spazi e portate ridotte

Dotato di testata Ronin 2 per garantire la massima stabilizzazione e performance.

Disponibile sia nell'opzione via radio che con cavi. Posizionabile sia a terra che appeso ancorato ad americane o ad altre strutture di qualsiasi genere.



Carrello Remotato

EVO SLIM

Caratteristiche principali:

- Basso centro di gravità, forma compatta
- Possibilità di montare la camera in posizione molto bassa.
- Molto stabile e con ottima fluidità grazie allo scorrimento su guide lineari di alta precisione.
- Utilizzabile solo su tratti rettilinei.
- Due sensori ottici di fine corsa fermano automaticamente il carrello con una rampa di decelerazione prima dell'arresto di emergenza.
- Il movimento del dolly avviene, tramite pedale. A richiesta è previsto il controllo con joystick.
- Velocità e rampe sono controllati tramite una Control Unit.

Specifiche:

Dimensioni (compreso Ronin): L35 x W42 x H53 cm

Peso binario: 3.3 kg/ml

Peso motore e puleggia: 10 kg

Peso senza camera: 8 kg

Peso con tranquilized: 12 kg

Portata: 14 kg

Altezza punto ottico camera: 45 cm

Velocità massima: 20 km/h (5.5m/s)

Velocità minima: 5 cm/s

Velocità e rampe regolabili