

DOLLY COMET 2 Mod. EL 183

CARATTERISTICHE TECNICHE :

Completamente costruito in profilati di alluminio anodizzato brevettati.

Binario auto-allineante con struttura portante con moduli da 1,5m. Rapidissimo montaggio.

La struttura superiore del binario è continua e costituita da speciale tubo avvolgibile di qualsiasi lunghezza, lo scorrimento del carrello è pertanto fluido, continuo e privo di giunte.

Peso singolo binario = 2,8 Kg. 1,5 m.

N° 16 ruote per binari su 32 cuscinetti a sfera.

N° 4 ruote gonfiabili per sterrato.

Maniglione per il traino.

Alto rapporto robustezza/peso.

Non occorrono distanziali tra i binari, qualsiasi sia la lunghezza del binario.

Portata = 650 Kg.

Dimensioni = 100 x 90 x 12 cm.
(Anche su specifiche)

Peso = 10 Kg. Senza piastra.

Tutte le dimensioni carrello e binari possono essere variate in funzione delle specifiche esigenze dell'operatore.

Piastra in alluminio mandorlato per operatore Mod. EL 233

Dimensioni = 99 x 89 x 0,3 cm.

Peso = 4,2 Kg.

Binari completamente in alluminio, molto adatti anche su terreni sconnessi.

ACCESSORI :

- Supporti di livellamento per terreni molto sconnessi Mod. EL. 333
- Piastra di supporto Mod. EL 233.
- Montante Mod. EL 234.
- Motorizzazione Mod. EL 237
- Seggiolino per operatore Mod. EL 239
- Distanziali con ammortizzatori Mod. EL 445

NOTE :

Tutti i prodotti Mod. EL sono da noi progettati e realizzati.

Sono possibili modifiche anche secondo le specifiche del cliente.

Le foto del presente catalogo non sono impegnative, in quanto ci riserviamo di apportare modifiche e miglioramenti al fine di ottimizzare il prodotto.

