

CARRELLO CON FERMAGLIO EZ LIGHTSPEED

PROGETTATO PER TIROLINE E COSTRUITO PER LA VELOCITÀ

L'installazione in una frazione di secondo e con una sola mano farà felici le guide e aumenterà la resa, e il fissaggio integrato elimina il problema della caduta del carrello durante la sua installazione sulla fettuccia. Il fermaglio EZ è sufficientemente robusto da sostenere la frenata a impatto senza alcun inutile ingombro.

USURA RIDOTTA

In attesa di brevetto. Il design curvo della scanalatura del fermo di supporto mantiene il moschettone saldamente in sede e lontano dalla tirolina, impedendo il trascinarsi e un'usura eccessiva.

COMPATIBILE PER FRENATA A IMPATTO

Tutti i carrelli LightSpeed sono progettati per la frenata a impatto, con una superficie di impatto ABS duratura che aumenta la durata del carrello e del sistema di frenata.

FATTO PER DURARE

Il fermaglio EZ è fabbricato con una lega in alluminio temprato a elevata resistenza estremamente duratura e tuttavia leggera. È sufficientemente robusto da sostenere la frenata a impatto senza alcun inutile ingombro.



ALTA VELOCITÀ

Ciascun carrello è dotato di quattro cuscinetti indipendenti a classificazione ABEC grazie ai quali questi carrelli compatti sono i carrelli più veloci disponibili (con una velocità di corsa fino a 121 km/ora (75 miglia/ora)

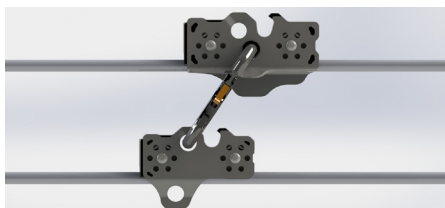
DESIGN ORIENTABILE

In attesa di brevetto. Il nostro esclusivo design orientabile si sposta con l'utente per mantenere le carrucole sul cavo. Nella maggior parte dei carrelli, l'impulso in avanti provoca il sollevamento della carrucola anteriore fuori dalla fettuccia e il trascinarsi dell'estremità posteriore. Il nostro design orientabile consente una frenata più uniforme, una maggiore durata delle apparecchiature e una minore usura sulla fettuccia.

ATTIVAZIONE A GRILLETTO

In attesa di brevetto. Il grilletto integrato è progettato per l'installazione facile e con una mano sola: basta premerlo contro la fettuccia per attivarlo.

CONFIGURAZIONI A FETTUCCIA DOPPIA



Configurazione fermaglio EZ e micro

SPECIFICHE

Lunghezza: 145 mm (5,7 poll.)

Peso: 507 g (1,1 libbre)

Diametro della linea del cavo: 9,5 mm $\leq \phi \leq$ 13 mm
(3/8 poll. $\leq \phi \leq$ 1/2 poll.)

Velocità di funzionamento massima: 121 km/ora
(75 miglia/ora)

Capacità di peso massima: 150 kg (330 libbre)