

# MICROCARRELLO LIGHTSPEED

## PROGETTATO PER TIROLINE E COSTRUITO PER LA VELOCITÀ

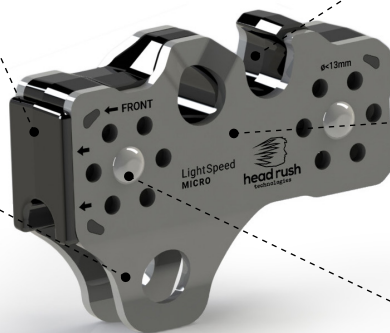
Può essere piccolo, ma non sottovalutate il microcarrello LightSpeed. Questo carrello è compatto, duraturo e leggero. Rappresenta un'opzione economica per operatori di tirolina che desiderano offrire un'esperienza veloce e uniforme. Inoltre, è sufficientemente robusto da sostenere la frenata a impatto senza alcun inutile ingombro.

### COMPATIBILE PER FRENATA A IMPATTO

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

### DESIGN DI IMPULSO IN AVANTI

*In attesa di brevetto.* Il nostro design colloca il peso di un utente verso la parte anteriore, offrendo la massima uniformità della corsa. Nella maggior parte dei carrelli, l'impulso in avanti provoca il sollevamento della carrucola anteriore e il trascinamento dell'estremità posteriore. Il nostro design consente una maggiore durata delle apparecchiature e una minore usura sulla tirolina.



### 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 trascinamento e un'usura eccessiva.

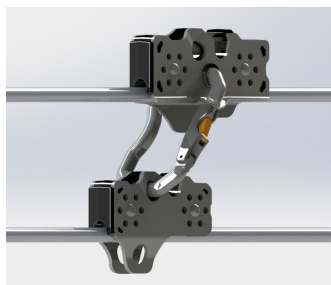
### FATTO PER DURARE

Il Micro 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.

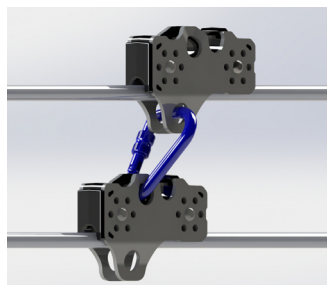
### ALTA VELOCITÀ

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).

## CONFIGURAZIONI A FETTUCCIA DOPPIA



Configurazione fermaglio EZ e micro



Configurazione micro doppia

## SPECIFICHE

**Lunghezza:** 123 mm (4,8 poll.)

**Peso:** 364 g (0,8 libbre)

**Diametro della linea del cavo:**  $9,5 \text{ mm} \leq \varnothing \leq 13 \text{ mm}$   
(3/8 poll.  $\leq \varnothing \leq$  1/2 poll.)

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

**Capacità di peso massima:** 150 kg (330 libbre)