

CARRELLI LIGHTSPEED

PROGETTATO PER TIROLINE E COSTRUITO PER LA VELOCITÀ

I carrelli LightSpeed sono tutti progettati con i seguenti vantaggi:

ALTA VELOCITÀ

I cuscinetti di alta qualità indipendenti fanno in modo che questi carrelli compatti siano i carrelli più veloci disponibili. I carrelli LightSpeed hanno un valore nominale di velocità di corsa fino a 121 km/ora (75 miglia/ora).

COMPATIBILE PER FRENATA A IMPATTO

Tutti i carrelli LightSpeed sono progettati per la frenata a impatto, con una superficie di impatto anteriore duratura. Il nostro design in attesa di brevetto mantiene entrambe le carrucole sulla fettuccia e il moschettone di sostegno in sede nel corso della frenata, creando un'esperienza utente più uniforme e riducendo l'usura sull'attrezzatura e la fettuccia.

EVITA L'USURA ECCESSIVA

I carrelli a impatto e i microcarrelli sono dotati di design di impulso in avanti, mentre il collegamento di fissaggio sul carrello con fermaglio EZ ruota con l'utente. Nella maggior parte dei carrelli, l'impulso in avanti dell'utente provoca il sollevamento della carrucola anteriore fuori dalla fettuccia e il trascinamento dell'estremità posteriore. Il nostro design impedisce ciò e contribuisce a prolungare la durata delle attrezzature.

FATTO PER DURARE

La serie di carrelli LightSpeed è costituita da carrelli leggeri fabbricati per durare. È sufficientemente robusto da sostenere la frenata a impatto senza alcun inutile ingombro.



MICRO

Non sottovalutate il piccolo della famiglia. Il microcarrello LightSpeed è compatto, duraturo e leggero. Rappresenta un'opzione economica per operatori che desiderano offrire un'esperienza veloce e uniforme.

Disponibile per installazioni singole o doppie



FERMAGLIO EZ

Il fermaglio facile a una mano farà felici le tue guide e aumenterà la resa. Il design orientabile del carrello con fermaglio EZ LightSpeed crea una frenata efficiente e uniforme.

- Disponibile per installazioni singole o
- PROSSIMAMENTE! Maniglia per il controllo dell'orientamento dell'utente



IMPATTO

Il versatile carrello a impatto LightSpeed funziona con fettucce di diametro grande o piccolo e ha una serie di accessori opzionali per assicurare un'esperienza utente ottimale e fornire una resa elevata

- Disponibile per installazioni singole o doppie
- L'accessorio di aggancio elimina il recupero dell'utente
- Opzione con maniglia a T orientabile per il controllo dell'orientamento dell'utente



PERCHÈ LA FRENATA A IMPATTO?

I carrelli LightSpeed sono progettati per la frenata a impatto e funzionano ininterrottamente con il freno per tirolina zipSTOP. Lo zipSTOP usa tecnologia di frenata magnetica brevettata per fornire un'esperienza di frenata uniforme che si regola automaticamente in base all'altezza dell'utente. Gli utenti possono apprezzare appieno la corsa perché non devono partecipare alla frenata.

Le tue guide devono solo accertarsi che il freno si reimposti correttamente e che siano in grado di offrire un'esperienza utente migliore ai tuoi ospiti.

Ogni carrello è dotato di una superficie di impatto anteriore duratura che aumenta la durata del carrello e del sistema di

frenata. Il design di impulso in avanti del carrello a impatto e del microcarrello mantiene entrambe le carrucole sulla fettuccia durante le frenata, e il fermaglio EZ e l'accessorio maniglia a T del carrello a impatto sono progettati per orientarsi con l'utente. In tal modo, si evita l'eccesso di usura, tipico della maggior parte dei carrelli, quando l'estremità anteriore si solleva e quella posteriore si trascina sulla fettuccia durante la frenata.

Ciò si aggiunge a una maggiore durata dell'attrezzatura, una minore usura della fettuccia, una più alta resa e una migliore esperienza utente.

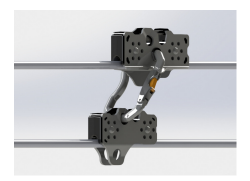


Sistema di freni per tirolina zipSTOP

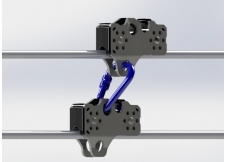


Carrello a impatto

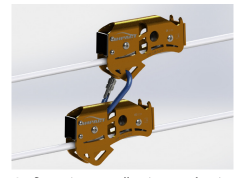
CONFIGURAZIONI A FETTUCCIA DOPPIA



Configurazione fermaglio EZ e micro



Configurazione micro doppia



Configurazione carrello a impatto doppia

SPECIFICHE

	MICROCARRELLO	CARRELLO CON FERMAGLIO EZ	CARRELLO A IMPATTO
Lunghezza	123 mm (4,8 poll.)	145 mm (5,7 poll.)	180 mm (7,1 poll.)
Peso	364 grammi (0,8 libbre)	507 grammi (1,1 libbre)	544 grammi (1,2 libbre)
Diametro della linea del cavo	9,5 mm $\leq \emptyset \leq 13$ mm (3/8 poll. $\leq \emptyset \leq 1/2$ poll.)	9,5 mm ≤ Ø ≤ 13 mm (3/8 poll. ≤ Ø ≤ 1/2 poll.)	9,5 mm \leq Ø \leq 19 mm (3/8 poll. \leq Ø \leq 3/4 poll.)
Velocità di funzionamento massima	120 km/ora (75 miglia/ora)		
Capacità di peso massima	150 kg (330 libbre)		