

ASTA IN FIBRA DI CARBONIO



SPECIFICHE TECNICHE

- Asta in fibra di carbonio a sezione circolare, disponibile in varie lunghezze. Rivestita in materiale spugnoso racchiuso in calza di materiale plastico rosso con anelli catarifrangenti bianchi e dotata di segnalatori luminosi rossi a led. Estremamente leggera e veloce, è adatta a elevate velocità di manovra.

CARATTERISTICHE MECCANICHE

- Struttura in fibra di carbonio

DIMENSIONI E PESO

- Sezione circolare Ø 80 mm.
- Lunghezza: 1,75 m-1,97 m-3,03 m
- Peso complessivo: 1,40 kg-1,60 kg-2,60 kg

EQUIPAGGIAMENTO

- N. 3 segnalatori luminosi rossi a led.
- Rivestita di una protezione in materiale spugnoso, racchiuso da una calza in materiale plastico di colore rosso dotata di cerniera zip e di chiusura con anelli catarifrangenti di colore bianco.
- Connettore per l'alimentazione delle lampade.

ASTA IN ALLUMINIO



SPECIFICHE TECNICHE

- Asta altamente robusta in lega d'alluminio a sezione circolare, disponibile in varie lunghezze.

È dotata di catarifrangenti su entrambi i lati, segnalatori luminosi a luce rossa e costa pneumatica di sicurezza lungo il bordo inferiore che ne permette il sollevamento immediato in caso di collisione incidentale con un mezzo.

CARATTERISTICHE MECCANICHE

- Struttura in lega d'alluminio
- Binario per costa sensibile

DIMENSIONI E PESO

- Sezione circolare Ø 80 mm
- Lunghezza: 1,70 m-2,90 m-3,90 m
- Spessore 1,2 mm
- Peso complessivo: 3,40 kg-5,00 kg-6,80 kg

EQUIPAGGIAMENTO

- Costa pneumatica di sicurezza
- N. 3 segnalatori luminosi rossi con lampade a filamento
- Catarifrangenti ad alta intensità su entrambe le facciate
- Connettore per l'alimentazione delle lampade
- Tubicino di collegamento della costa pneumatica