

## LINEA VITA RIGIDA A BINARIO

**UNI EN 795 – D**

**Linea vita rigida su binario**



**Linea vita su binario** in alluminio anodizzato utilizzabile con carrello mobile che si sposta su rotaia in grado di garantire alta mobilità e sicurezza all'operatore.

Comporta un bassissimo impatto visivo e può essere utilizzata per creare linee vita rigide orizzontali UNI EN 795 – D o linee vita rigide verticali UNI EN 353-1 per scale di sicurezza.

Il sistema base comprende binari rigidi (profili estrusi con sezione a T preforati ai bordi lunghi 3 o 6 m), ganasce di giunzione, piattini di fissaggio, punti di arresto, punto di inserimento carrello. Sono inoltre disponibili i punti curva orizzontali e verticali (con raggio di curvatura fino a 90°) e i punti curva speciali realizzabili su misura.

Il sistema di fissaggio alla struttura è variabile a seconda della tipologia di struttura e/o copertura.

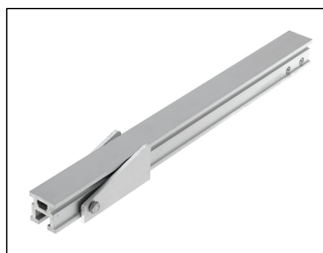
### Materiali linea

**ACCIAIO INOX** carrello, dispositivo di fissaggio, ganascia di giunzione, piattini di fissaggio

**ALLUMINIO ANODIZZATO** binario, punti di arresto e inserimento carrello, curve e pezzi speciali

### Caratteristiche linea su binario

- Sistema anticaduta privo di freccia
- Adatta per qualsiasi tipo di struttura o copertura
- In grado di svilupparsi per grandi lunghezze
- La struttura rigida permette di distribuire il carico su tutta la struttura anziché sollecitare solo punti concentrati
- Possibilità di fissaggio direttamente alla struttura portante degli impianti fotovoltaici
- Disponibilità di pezzi speciali che garantiscono il completo adattamento alla forma delle strutture o coperture



ST\_TS\_01

