

## SCALA A BINARIO RIGIDO

### UNI EN 353-1

#### Scala su binario rigido



**Scala anticaduta su binario** in alluminio anodizzato per uso marittimo 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 in Classe 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, realizzato con staffe, è variabile a seconda della tipologia di supporto.

### Materiali linea

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

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

### Caratteristiche linea su binario

- Scala autoportante con sistema anticaduta
- Sistema di facile installazione
- Ridotto impatto visivo
- Possibilità di avere una scala a pedata alternata o a gradino intero
- Gradini antiscivolo in acciaio inox elettrolucidati
- Disponibilità di pezzi speciali che garantiscono il completo adattamento alla forma delle strutture o coperture

