

## SCHEDA DATI

### 2 SECU® TRACK



#### GENERALE

Art.Nr:	SR-363	Norme:	CEN/TS 16415:2013, EN 795:2012/D
Numero classe E:	40-02-01-90	Peso netto:	0.00 kg
		Peso lordo:	0.00 kg

## SCHEDA DATI

### 2 SECU® TRACK

Il sistema di binari orizzontali SECU® TRACK, realizzato in acciaio inox, alluminio anodizzato o in una combinazione di entrambi i materiali, si caratterizza per la facilità d'uso. Le guide possono essere rimosse con poche semplici operazioni e utilizzate in qualsiasi punto desiderato. Il dispositivo di ancoraggio può essere utilizzato per assicurare fino a sei persone che utilizzano dispositivi di protezione individuale. SECU® TRACK è costituito da un profilo speciale a T di 30 mm, fissato con staffe intermedie. L'elemento di guida SECU® TRACK può essere fissato al profilo a T tramite un terminale di entrata/uscita. I dislivelli possono essere superati senza problemi, mentre le guide a rullo e gli elementi di scorrimento ruotabili a 360° consentono un fissaggio continuo quando si lavora in aree a rischio di caduta. Il sistema di guide orizzontali è testato e certificato in conformità alla norma DIN EN 795:2012 TIPO D e CEN/TS 16415:2013.

>Ai singoli componenti  
<<https://www.skylotec.com/Produkte/Absturz-sicherungssysteme/Horizontale-Systeme/Schienensysteme/>>

#### CARATTERISTICHE

Tipo di base di fissaggio:	Acciaio
Tipo di fissaggio:	Viti a testa cilindrica
Spessore base di fissaggio:	8 mm
Colore:	Argento
Sistemi orizzontali:	Sistema binario orizzontale
Max. Numero di persone:	6
Temperatura massima:	80 °C
Temperatura minima:	-30 °C
Tecnica di accesso su fune:	No

#### DIMENSIONE

Altezza massima:	30 mm
Altezza minima:	30 mm
Lunghezza della guida:	6000.00 mm
Larghezza del prodotto:	30.00 m
Altezza del prodotto:	30.00 cm

#### MATERIALE

Materiale:	Alluminio
------------	-----------