

SCHEDA DATI

1 SKYRAIL



GENERALE

Art.Nr: SR-126

Numero classe E: 40-02-01-90

Norme: ABZ,CEN/TS 16415:
2013,EN 795:2012/D,
UNI 11578:2015

Peso netto: 0.00 kg

Peso lordo: 0.00 kg

SCHEDA DATI

1 SKYRAIL

Il sistema di linee vita a binari orizzontali SKYRAIL ha ottenuto l'approvazione dell'autorità edilizia (abz) Z-14.9-975 dall'Istituto tedesco per l'ingegneria strutturale ed è inoltre testato e certificato in conformità alle norme EN 795:2012

Tipo D, CEN/TS 16415:2013 e UNI 11578:2015 e assicura fino a tre persone contemporaneamente in aree a rischio di caduta su lunghe distanze. Il sistema viene utilizzato, ad esempio, su tetti piani, tetti di stadi, strutture di carico, turbine eoliche o piste per gru. Montato a pavimento, a parete o a soffitto, il sistema SKYRAIL consente di eseguire lavori di manutenzione e altre attività in tutta sicurezza. Gli utenti possono agganciare facilmente i loro DPI all'elemento di scorrimento SKYRAIL RUN e muoversi liberamente lungo la guida senza interruzioni.

>Ai singoli componenti
<<https://www.skylotec.com/Produkte/Absturz-sicherungssysteme/Horizontale-Systeme/Schienensysteme/?order=name-asc&p=2>>

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:	4
Temperatura massima:	80 °C
Temperatura minima:	-30 °C
Tecnica di accesso su fune:	Si

DIMENSIONE

Altezza massima:	40 mm
Altezza minima:	40 mm
Lunghezza della guida:	6000.00 mm
Larghezza del prodotto:	60.00 mm
Altezza del prodotto:	40.00 mm

MATERIALE

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