

SCHEDA DATI

2 SKYLINE 2.0



GENERALE

Art.Nr: SL-501

Numero classe E: 40-02-01-90

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

Peso netto: 0.00 kg

Peso lordo: 0.00 kg

SCHEDA DATI

2 SKYLINE 2.0

Il sistema di linee di vita orizzontali SKYLINE 2.0 assicura fino a tre persone contemporaneamente su lunghe distanze in aree a rischio di caduta. Sia che si debba lavorare sul pavimento, sul soffitto o sulla parete, grazie al suo design, SKYLINE 2.0 può essere utilizzato in modo flessibile in aree a rischio di caduta. Viene utilizzato principalmente su grandi tetti piani, in impianti di produzione, per applicazioni marittime, in impianti di depurazione e silos o nella logistica. Non importa se la sottostruttura è in legno, cemento o acciaio. Il sistema SKYLINE 2.0 ha ottenuto l'approvazione dell'autorità edilizia (abZ) Z-14.9-869 dall'Istituto Tedesco per la Tecnologia Edilizia ed è inoltre testato e certificato in conformità con le norme EN 795:2012 TYPE C, CEN/TS 16415:2013 e UNI 11578:2015.

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 a cavo orizzontale
Max. Numero di persone:	3
Temperatura massima:	80 °C
Temperatura minima:	-30 °C
Tecnica di accesso su fune:	No

DIMENSIONE

Lunghezza della corda:	200.00 m
Altezza massima:	8 mm
Altezza minima:	8 mm

MATERIALE

Materiale:	Acciaio inossidabile
------------	----------------------