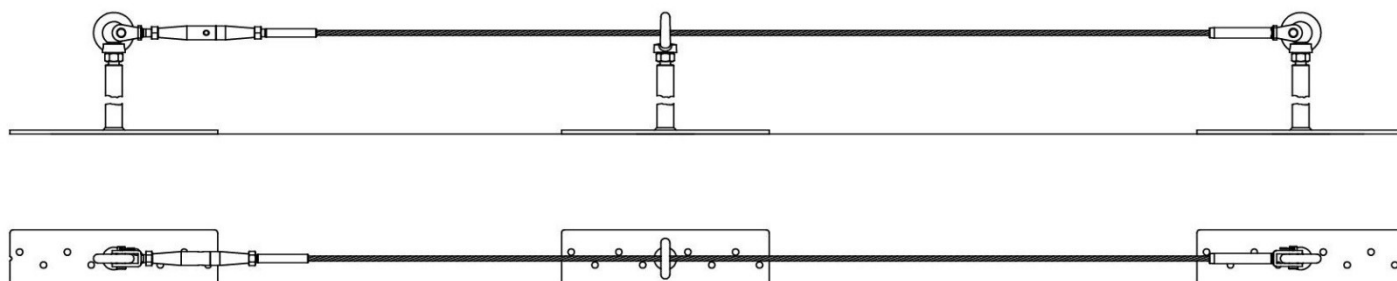


LUX-top FSE 2003

Linea vita
Riwega | **safetymania**

Scheda tecnica prodotto
Art. Nr. MO0000061
Revisione Nr. 05 del: 27/11/2025



| Caratteristiche | Unità di misura | Fune FSE 2003 | Modulo Rapid |
|-------------------------------|-----------------|---|--------------------------|
| Materiale | | Acciaio INOX AISI 316 | |
| Diametro | mm | 8 | |
| Lunghezza fune | | su misura | Assemblabile in cantiere |
| Fune | mm | Art. MO0000061 | |
| Tenditore a forcilla pressato | | Art. MO000006 | |
| Terminale a forcilla pressato | | Art. MO0000060 | |
| Terminale Rapid | | | Art. MO000016 |
| Manutenzione periodica | | Quinquennale | |
| Certificazione | | UNI EN 795:2012 – tipo C CEN/TS 16415:2013 UNI 11578:2015 | |

| Dispositivo di ancoraggio | Campata massima | Numero massimo di utilizzatori | |
|---------------------------|-----------------|--------------------------------|---------|
| | | Intero sistema | Campata |
| LUX-top ASP | 10,00 m | 6 | 4 |
| LUX-top RVT | 10,00 m | 6 | 4 |
| LUX-top FALZ-PLUS | 7,50 m | 6 | 4 |
| LUX-top ONE | 10,00 m | 3 | 2 |
| LUX-top mobilE | 7,50 m | 2 | 2 |

Riwega S.r.l. si riserva la possibilità di modificare e/o aggiornare i dati riportati nel presente documento. La versione aggiornata è reperibile sul sito internet www.riwega.com. Il presente documento annulla e sostituisce la precedente versione.

Accessori LUX-top FSE 2003

Accessori linea vita
Riwega | **safetymania**

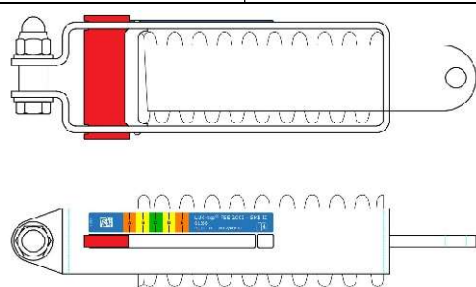
Scheda tecnica prodotto
Revisione Nr. 04 del: 07/06/2024

Regolatore di tensione LUX-top SKE II

Regolatore da installare tra dispositivo di ancoraggio e tenditore a forcella

Articolo MO0000062

Materiale Acciaio inox

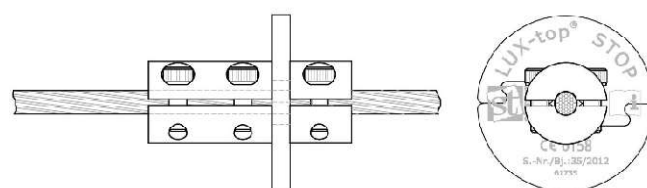


LUX-top STOP

Ferma il moschettone d'aggancio

Articolo 03102030

Materiale Acciaio inox



Giunzione ad angolo

Da installare in corrispondenza della curva per unire due funi distinte

Articolo MO000010

Materiale Acciaio inox



Giunzione per cordino

Da installare su un modello LUX-top intermedio per unire due funi distinte

Articolo MO0000101 MO0000102

Misure (mm) 100 150



Rinforzo angolare

Da installare in corrispondenza della curva a protezione della fune

Articolo MO0000112 MO000011 MO0000113 MO0000111

Misure (°) 45 90 115 135

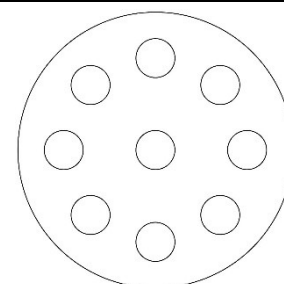


Piastra di distribuzione

Nodo di connessione per unire più funi, da installare in corrispondenza di un palo LUX-top

Articolo MO000012

Materiale Acciaio inox



Accessori LUX-top FSE 2003

Accessori linea vita per sistema passante
Riwega | **safetymania**

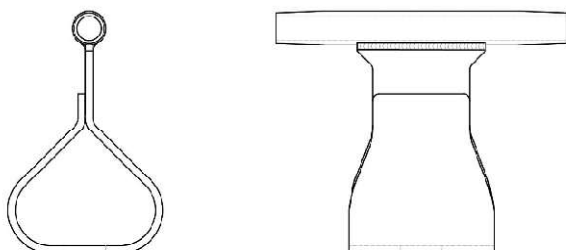
Scheda tecnica prodotto
Revisione Nr. 04 del: 07/06/2024

Sistema passante LUX-top

Da installare in corrispondenza dei pali intermedi

Articolo MO000007

Materiale Acciaio inox

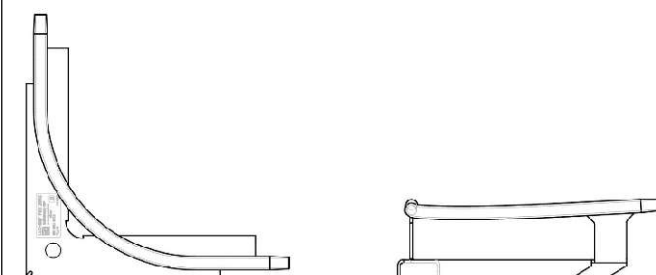


Angolare per sistema passante

Da installare in corrispondenza delle curve sui pali intermedi

Articolo MO000008

Materiale Acciaio inox

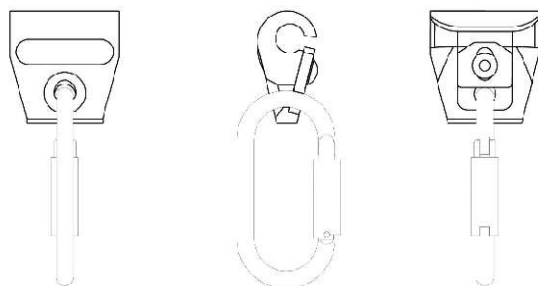


Navetta per sistema passante

Da utilizzare tra fune e moschettone di ancoraggio dell'operatore

Articolo MO000009

Materiale Acciaio inox



Riwega S.r.l. si riserva la possibilità di modificare e/o aggiornare i dati riportati nel presente documento. La versione aggiornata è reperibile sul sito internet www.riwega.com. Il presente documento annulla e sostituisce la precedente versione