

# LUX-top FSE 2003

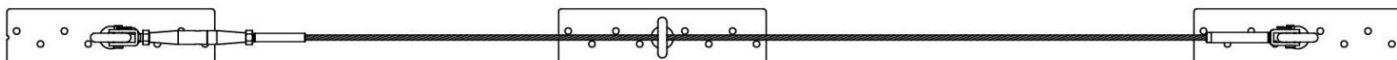
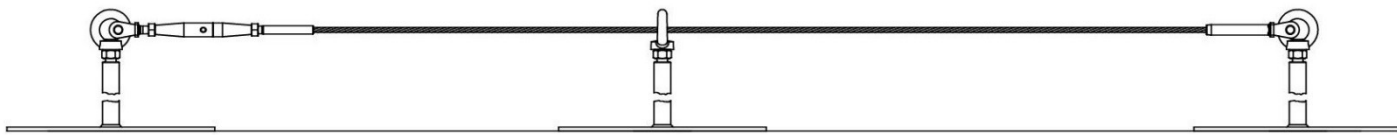
Linea vita

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 forcella pressato		Art. MO000006	
Terminale a forcella 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](http://www.riwega.com). Il presente documento annulla e sostituisce la precedente versione.

# Accessori LUX-top FSE 2003

Accessori linea vita  
Riwega | safetymania

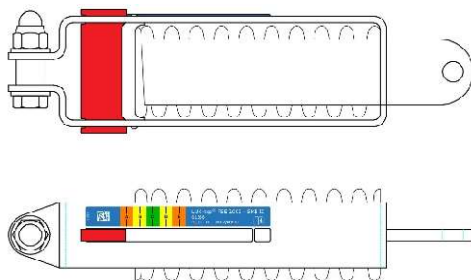
Scheda tecnica prodotto  
Revisione Nr. 04 del: 07/06/2024

## Regolatore di tensione LUX-top SKE II

Regolatore da installare tra dispositivo di ancoraggio e tenditore a forcella

<b>Articolo</b>	MO0000062
-----------------	-----------

<b>Materiale</b>	Acciaio inox
------------------	--------------

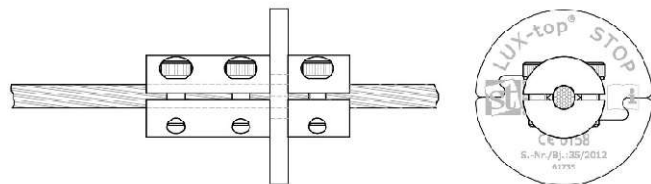


## LUX-top STOP

Ferma il moschettone d'aggancio

<b>Articolo</b>	03102030
-----------------	----------

<b>Materiale</b>	Acciaio inox
------------------	--------------



## Giunzione ad angolo

Da installare in corrispondenza della curva per unire due funi distinte

<b>Articolo</b>	MO000010
-----------------	----------

<b>Materiale</b>	Acciaio inox
------------------	--------------



## Giunzione per cordino

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

<b>Articolo</b>	MO0000101	MO0000102
-----------------	-----------	-----------

<b>Misure (mm)</b>	100	150
--------------------	-----	-----

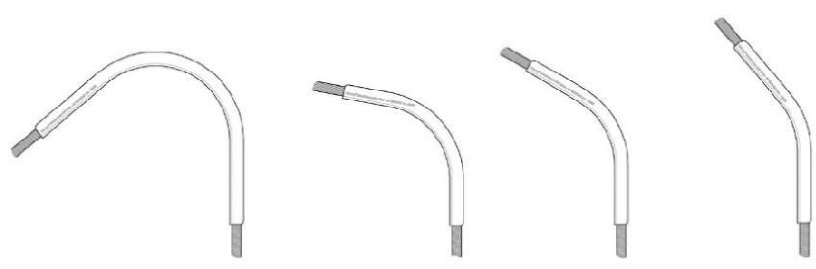


## Rinforzo angolare

Da installare in corrispondenza della curva a protezione della fune

<b>Articolo</b>	MO0000112	MO0000111	MO0000113	MO0000111
-----------------	-----------	-----------	-----------	-----------

<b>Misure (°)</b>	45	90	115	135
-------------------	----	----	-----	-----

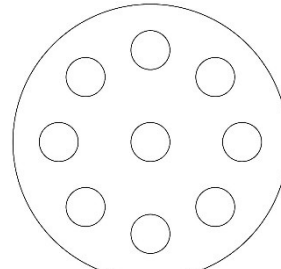


## Piastra di distribuzione

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

<b>Articolo</b>	MO000012
-----------------	----------

<b>Materiale</b>	Acciaio inox
------------------	--------------



# Accessori LUX-top FSE 2003

Accessori linea vita per sistema passante  
Riwega | safetymania

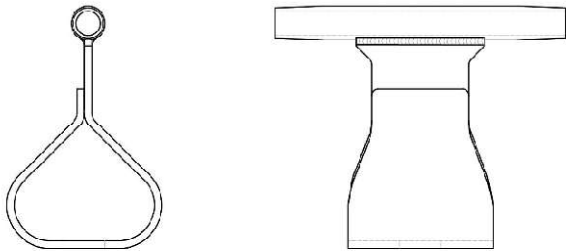
Scheda tecnica prodotto  
Revisione Nr. 04 del: 07/06/2024

## Sistema passante LUX-top

Da installare in corrispondenza dei pali intermedi

<b>Articolo</b>	MO000007
-----------------	----------

<b>Materiale</b>	Acciaio inox
------------------	--------------

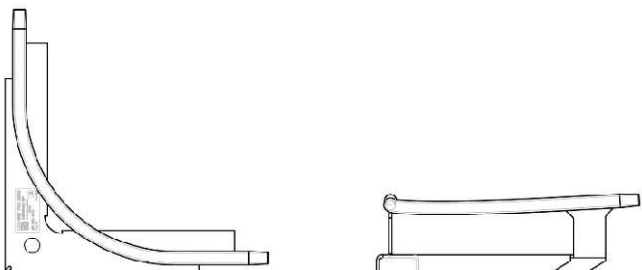


## Angolare per sistema passante

Da installare in corrispondenza delle curve sui pali intermedi

<b>Articolo</b>	MO000008
-----------------	----------

<b>Materiale</b>	Acciaio inox
------------------	--------------

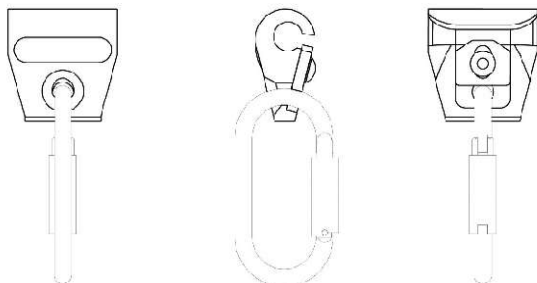


## Navetta per sistema passante

Da utilizzare tra fune e moschettone di ancoraggio dell'operatore

<b>Articolo</b>	MO000009
-----------------	----------

<b>Materiale</b>	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](http://www.riwega.com). Il presente documento annulla e sostituisce la precedente versione