

# LUX-top FALZ PLUS II

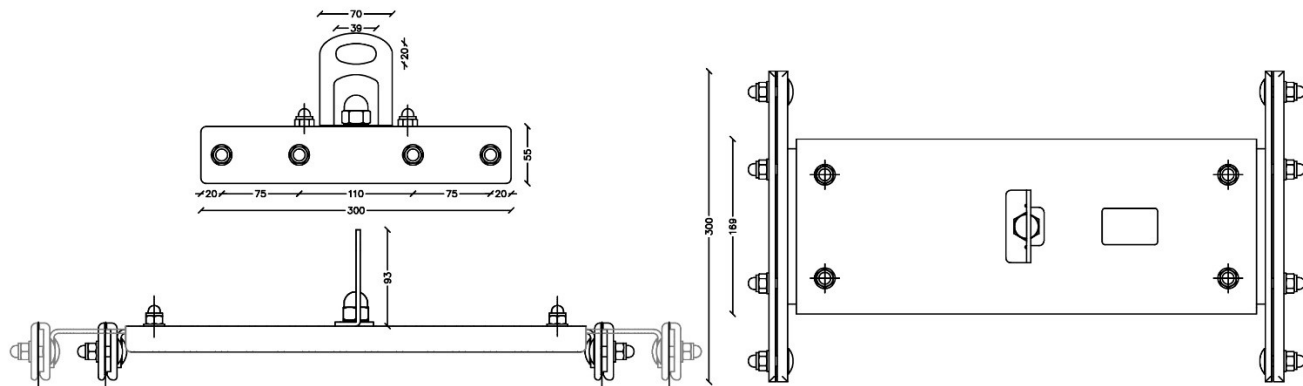
Dispositivo di ancoraggio  
Riwega | safetymania

Scheda tecnica prodotto

Art. Nr. 0310204011

Art. Nr. 0310204021

Revisione Nr. 01 del: 07/07/2021



Caratteristiche tecniche	Unità di misura	LUX-top FALZ PLUS II	
Materiale		Acciaio INOX AISI 304	
Numero di Operatori	Persone	3	
Sottostruttura		Lamiera doppia aggraffatura	
Fissaggio		2 pinze laterali in Alluminio	
Lunghezza pinze	mm	300	
Coppia di Serraggio	Nm	50	
Passo aggraffatura della lamiera	mm	Da 330 a 460 (Art. 310204011)	Da 480 a 610 (Art. 0310204021)
Manutenzione periodica		Quinquennale	
Certificazione		UNI EN 795:2012 – tipo A + B CEN/TS 16415:2013 UNI 11578:2015	

Tipologia di lamiera	materiale	Spessore minimo
Lamiera aggraffata	Acciaio Inox	0,5 mm
Lamiera aggraffata	Rame	0,6 mm
Lamiera aggraffata	Acciaio zincato	0,6 mm
Lamiera aggraffata	Zinco	0,7 mm
Lamiera aggraffata	Zinco/Alluminio	0,7 mm

# LUX-top FALZ PLUS Intermedio

Dispositivo di ancoraggio intermedio per fune FSE 2003

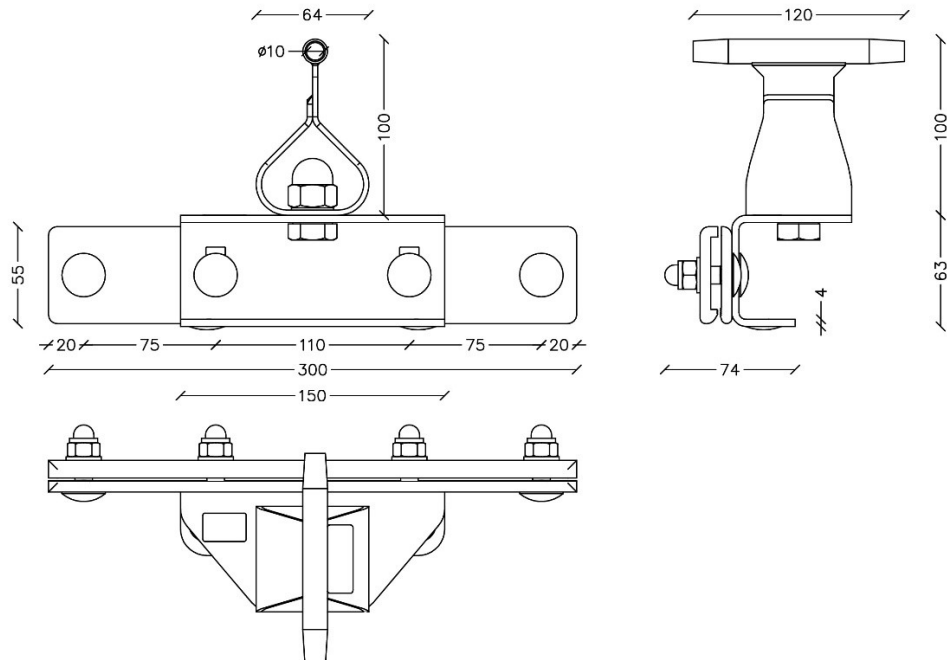
Riwega | safetymania

Scheda tecnica prodotto

Art. Nr. 031020403

+ Art. Nr. MO000007

Revisione Nr. 01 del: 07/07/2021



Caratteristiche tecniche	Unità di misura	LUX-top FALZ PLUS Intermedio
Materiale		Acciaio INOX AISI 304
Numero di Operatori	Persone	3
Sottostruttura		Lamiera aggraffata
Fissaggio	mm	1 pinza in Alluminio
Lunghezza pinze	mm	300
Coppia di Serraggio	Nm	50
Articolo		Art. 031020403 singolo tipo C + art. MO000007 sistema passante
Manutenzione periodica		Quinquennale
Certificazione		UNI EN 795:2012 – tipo C CEN/TS 16415:2013 UNI 11578:2015

Riwega S.r.l. si riserva la possibilità di modificare e/o aggiornare i dati riportati nella presente scheda tecnica. La scheda tecnica aggiornata è reperibile sul sito internet [www.riwega.com](http://www.riwega.com). La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.