

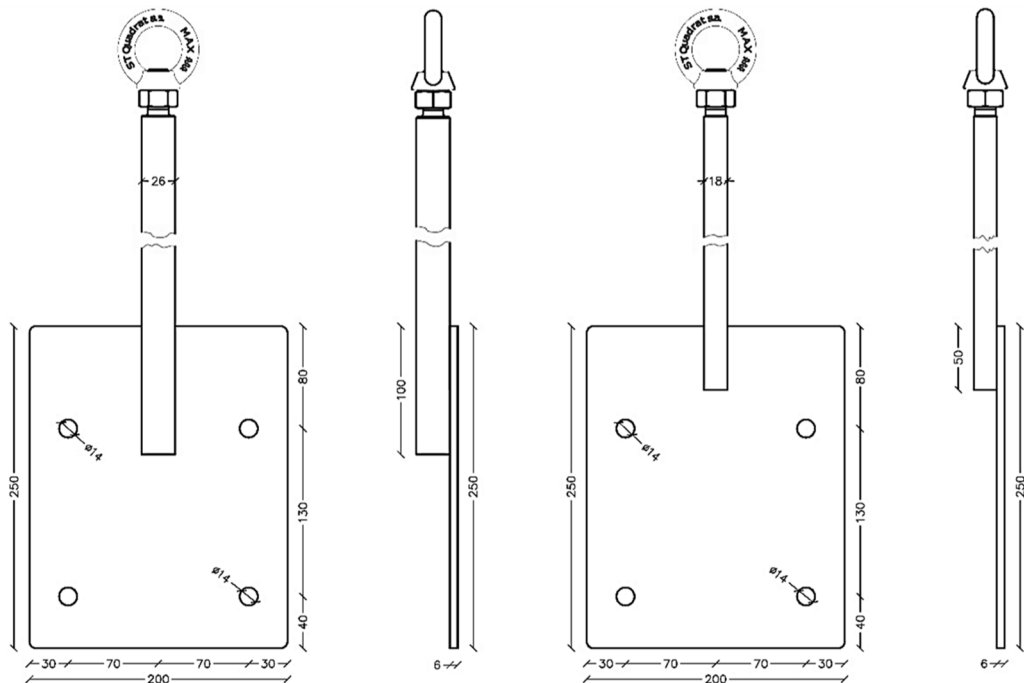
LUX-top 6

Dispositivo di ancoraggio
Riwega | safetymania

Scheda tecnica prodotto

Art. Nr. 03102096

Revisione Nr. 01 del: 08/09/2021



Caratteristiche tecniche	Unità di misura	LUX-top 6	LUX-top 6-AP
Materiale		Acciaio INOX AISI 304	
Numero di Operatori	Persone	3	
Sottostruttura		Trave lamellare	Cemento
Sezione minima	mm	120 x 250 (larghezza min. 120)	100 x 250 (classe minima C20/25)
Fissaggio	mm	4 barre filettate A2, M12 (lunghezza 300) 8 rondelle in acciaio 8 dadi A2, M12	4 ancoranti (Min. 10 x 112)
Dimensione della piastra	mm	200 x 250	
Spessore della piastra	mm	6	
Inclinazione della piastra	° (gradi)	Verticale	
Diametro	mm	18	26
Altezza	mm	300 (Art. 03102093) 400 (Art. 03102094)	300 (Art. 03102096) 400 (Art. 03102097) 500 (Art. 03102098)
		su richiesta disponibili varie altezze da 100 a 800 mm	
Revisione periodica		Quinquennale	
Certificazione		UNI EN 795:2012 – tipo A CEN/TS 16415:2013 – tipo A 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. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.