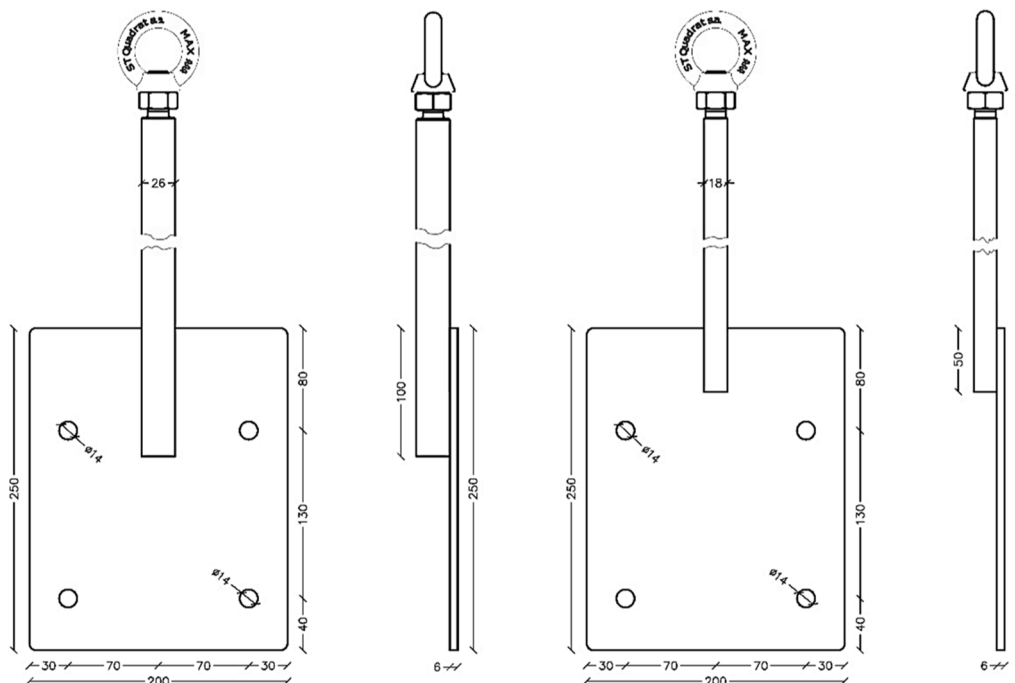


# LUX-top 6

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<br>(larghezza min. 120)   | 100 x 250<br>(classe minima C20/25)                               |
| Fissaggio                  | mm              | 4 barre filettate A2, M12<br>(lunghezza 300)<br>8 rondelle in acciaio<br>8 dadi A2, M12 | 4 ancoranti<br>(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)<br>400 (Art. 03102094)  | 300 (Art. 03102096)<br>400 (Art. 03102097)<br>500 (Art. 03102098) |
|                            |                 | su richiesta disponibili varie altezze da 100 a 800 mm                                  |   |
| Revisione periodica        |                 | Quinquennale  |   |
| Certificazione             |                 | UNI EN 795:2012 – tipo A<br>CEN/TS 16415:2013 – tipo A<br>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.