

# LUX-top 5

Dispositivo di ancoraggio con contropiastra  
Riwega | safetymania

Voce di capitolato

Art. Nr. 03102076

Revisione Nr.01 del: 20/07/2021

Fornitura e posa in opera di dispositivi di ancoraggio contro le cadute dall'alto modello LUX-top 5, per tetto a falde con struttura portante in acciaio, legno o cemento.

Dotato di piastra e contropiastra di dimensione 220 x 150 mm e uno spessore di 6 mm per incravattare il dispositivo in corrispondenza della struttura portante con 4 barre filettate M12, relative rondelle e dadi. Palo di forma cilindrica che fuoriesce dalla copertura avente un diametro di 18 o 26 mm e anello con rondelle a ventaglio per permettere l'ancoraggio in totale sicurezza dell'operatore.

Altezza del palo da definire in base alla stratigrafia del tetto. Interamente in acciaio inox AISI 304 per garantire il mantenimento delle caratteristiche meccaniche nel tempo.

Certificato in base alla norma UNI EN 795:2012 tipo A, alla norma UNI 11578:2015 tipo A e in base alla specifica tecnica UNI TS 16415:2013 tipo A per permettere l'utilizzo da più persone contemporaneamente. Si richiede un utilizzo contemporaneo ad almeno tre persone per singolo dispositivo.

Può essere impiegato come componente di dispositivi di ancoraggio flessibile orizzontali UNI EN 795:2012 tipo C e in base alla specifica tecnica UNI TS 16415:2013 tipo C per permettere l'utilizzo da più persone contemporaneamente.

Installati secondo le istruzioni fornite dal produttore.