

LUX-top 9

Fornitura e posa in opera di dispositivi di ancoraggio contro le cadute dall'alto modello LUX-top 9, per tetto a falde con copertura in lamiera grecata portante di spessore minimo 0,75 mm.

Dotato di piastra piana di dimensione 150 mm x passo lamiera grecata e uno spessore di 6 mm per installare il dispositivo in corrispondenza della lamiera con 4 ancore basculanti. 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 e C e in base alla specifica tecnica UNI TS 16415:2013 tipo A e C per permettere l'utilizzo da più persone contemporaneamente. Si richiede un utilizzo contemporaneo ad almeno tre persone per singolo dispositivo.

Installati secondo le istruzioni fornite dal produttore.

Produttore: Riwega srl, via Isola di Sopra 28, 39044 Egna (BZ)

La presente voce di capitolato può essere scaricata in formato pdf dal sito internet www.riwega.com