

## LUX-top RVT

Fornitura e posa in opera di dispositivi di ancoraggio contro le cadute dall'alto modello LUX-top RVT, per tetto in lamiera grecata o sandwich.

Dotato di piastra piana di dimensione standard di 363 x 280 mm con passo 250 o 333 mm oppure con dimensione su misura per installare il dispositivo direttamente sulla lamiera grecata con 8 rivetti. Palo di forma cilindrica di altezza 90 mm con diametro di 16 mm e anello con rondelle a ventaglio per permettere l'ancoraggio in totale sicurezza dell'operatore.

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](http://www.riwega.com)