ANCORAGGIO L 550 CAT

Fornitura di piastra di ancoraggio per dispositivo di ancoraggio contro le cadute dall’alto costituito da linea flessibile orizzontale con cavo in acciaio, conforme e certificata Tipo C (linea vita) nel rispetto della normativa UNI 11578, UNI EN 795:2012, CEN TS 16415, utilizzabile da tre operatori contemporaneamente e specifico per fissaggio su manti di copertura metallici (pannelli coibentati, lamiere grecate) mediante l'uso di rivetti strutturali. Pianta 280x550 mm. L’interasse massimo tra due supporti è di 15 m [Cat. REGO – prodotto: Ancoraggio L 550 CAT - cod.201630].

Piastra di ancoraggio per linea flessibile Tipo C e punti Tipo A (UNI EN 795, UNI 11578) per supporto metallico

**FORNITURA**

Piastra estrusa su matrice personalizzata REGO in lega di alluminio 6063 T6 con guide di posizionamento per l’ancoraggio dei rivetti strutturali. Dispositivo idoneo per ospitare ancoraggi di estremità, intermedi e puntuali di tutti i sistemi F-Stop CAT, fornito in kit con n.6+6+6 rivetti strutturali con corpo in alluminio dotati di guarnizione sotto corona e bulloneria necessaria. Dispositivo testato in laboratorio esterno certificato, condizioni d'uso su scheda tecnica.

Piastra di ancoraggio per linea flessibile Tipo C e punti Tipo A (UNI EN 795, UNI 11578) per supporto metallico

**FORNITURA E POSA IN OPERA**

Fornitura di piastra di ancoraggio per dispositivo di ancoraggio contro le cadute dall’alto costituito da linea flessibile orizzontale con cavo in acciaio, conforme e certificata Tipo C (linea vita) nel rispetto della normativa UNI 11578, UNI EN 795:2012, CEN TS 16415, utilizzabile da tre operatori contemporaneamente e specifico per fissaggio su manti di copertura metallici (pannelli coibentati, lamiere grecate) mediante l'uso di rivetti strutturali. Pianta 280x550 mm. L’interasse massimo tra due supporti è di 15 m [Cat. REGO – prodotto: Ancoraggio L 550 CAT - cod.201630].

Piastra estrusa su matrice personalizzata REGO in lega di alluminio 6063 T6 con guide di posizionamento per l’ancoraggio dei rivetti strutturali. Dispositivo idoneo per ospitare ancoraggi di estremità, intermedi e puntuali di tutti i sistemi F-Stop CAT, fornito in kit con n.6+6+6 rivetti strutturali con corpo in alluminio dotati di guarnizione sotto corona e bulloneria necessaria. Dispositivo testato in laboratorio esterno certificato, condizioni d'uso su scheda tecnica.

Installazione conforme alle indicazioni del produttore, al progetto ed alla Relazione di calcolo del fissaggio compresa fornitura e posa di rivetti strutturali (in kit con le piastre) e rinforzi dei fissaggi del manto come da schede tecniche del produttore e quanto necessario a dare il lavoro finito, compreso rilascio di Dichiarazione di corretta installazione.

Esclusioni:

* i ripristini dell’impermeabilizzazione o del manto di copertura e le opere di lattoneria;
* la predisposizione della Relazione di calcolo del fissaggio e delle strutture a timbro e firma di tecnico abilitato.

**NOTE**

L'uso di attrezzi manuali ed attrezzature elettriche semplici (trapano, avvitatore, rivettatrice) per l'esecuzione dell'opera risulta compreso nelle spese generali dell'impresa.

L'utilizzo di sigillanti generici (siliconi, sigillanti bituminosi o butilici) è da ritenersi compreso nelle spese generali dell’impresa.