



ANCORAGGIO M 425 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, lamiera grecate) mediante l'uso di rivetti strutturali. Pianta 280x425 mm. L'interasse massimo tra due supporti è di 15 m [Cat. REGO – prodotto: Ancoraggio M 425 CAT - cod.201629].

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.

FORNITURA E POSA IN OPERA

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

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, lamiera grecate) mediante l'uso di rivetti strutturali. Pianta 280x425 mm. L'interasse massimo tra due supporti è di 15 m [Cat. REGO – prodotto: Ancoraggio M 425 CAT - cod.201629].

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.



REGO S.r.l Società Benefit
Via Giuseppe di Vittorio 79/M, 50053 Empoli (FI)
T. 0571417189 – info@rego.it
www.rego.it

Cod. Fisc. e Part. IVA 01925050500
Reg. Ditte CCIAA Firenze n. FI - 610451
Capitale Sociale € 80.000,00 int. vers.