



## 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.

<b>FORNITURA E POSA IN OPERA</b>	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](mailto:info@rego.it)  
[www.rego.it](http://www.rego.it)

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