

CRAB TIPO A

|  |  |
| --- | --- |
| **FORNITURA** | Punto fisso di ancoraggio Tipo A (UNI EN 795, UNI 11578) per supporto metallico aggraffato |

Fornitura di punto di ancoraggio contro le cadute dall’alto conforme e certificato Tipo A nel rispetto della normativa UNI 11578, UNI EN 795:2012, CEN TS 16415, utilizzabile da due operatori contemporaneamente specifico per fissaggio su manti di copertura in lamiera aggraffata mediante l'uso di morsetti. [Cat. REGO - prodotto CRAB - cod.203001].

Costituito da estruso CRAB in alluminio lega 6063 T6, preforato e accoppiato lateralmente ad un dispositivo in Acciaio inox AISI 304 presso piegato con asola di aggancio per DPI anticaduta e ad una piastra di appoggio a deformazione controllata in Acciaio inox AISI 304 presso piegata, entrambe fornite con tappetino EPDM ad alta densità per protezione contro le correnti galvaniche. Dispositivo idoneo per operare in tutte le direzioni, fornito in kit con n.1 estruso CRAB, n.1 dispositivo di ancoraggio, n.1 piastra di appoggio, n.2 bulloneria M8x45 comprensiva di rondelle M8 e dado autobloccante M8 e n°4 grani per il serraggio sulla lamiera aggraffata. Dispositivo certificato con dimensionamento e verifica del fissaggio su campo prova con rilascio di certificazioni e condizioni d'uso su scheda tecnica.

Esclusioni:

* fornitura di accessori per il fissaggio e/o per il rinforzo del manto di copertura.

|  |  |
| --- | --- |
| **FORNITURA E POSA IN OPERA** | Punto fisso di ancoraggio Tipo A (UNI EN 795, UNI 11578) per supporto metallico aggraffato |

Fornitura e posa in opera (installazione) di punto di ancoraggio contro le cadute dall’alto conforme e certificato Tipo A nel rispetto della normativa UNI 11578, UNI EN 795:2012, CEN TS 16415, utilizzabile da due operatori contemporaneamente specifico per fissaggio su manti di copertura in lamiera aggraffata mediante l'uso di morsetti. [Cat. REGO - prodotto CRAB - cod.203001].

Costituito da estruso CRAB in alluminio lega 6063 T6, preforato e accoppiato lateralmente ad un dispositivo in Acciaio inox AISI 304 presso piegato con asola di aggancio per DPI anticaduta e ad una piastra di appoggio a deformazione controllata in Acciaio inox AISI 304 presso piegata, entrambe fornite con tappetino EPDM ad alta densità per protezione contro le correnti galvaniche. Dispositivo idoneo per operare in tutte le direzioni, fornito in kit con n.1 estruso CRAB, n.1 dispositivo di ancoraggio, n.1 piastra di appoggio, n.2 bulloneria M8x45 comprensiva di rondelle M8 e dado autobloccante M8 e n°4 grani per il serraggio sulla lamiera aggraffata. Dispositivo certificato con dimensionamento e verifica del fissaggio su campo prova con rilascio di certificazioni e condizioni d'uso su scheda tecnica.

Esclusioni:

* fornitura di accessori per il fissaggio e/o per il rinforzo del manto di copertura.

Installazione conforme alle indicazioni del produttore, al progetto ed alla Relazione di calcolo del fissaggio compresa fornitura e posa di morsetti e grani (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 (avvitatore) 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](http://www.rego.it/)

Cod. Fisc. e Part. IVA 01925050500 Reg. Ditte CCIAA Firenze n. FI - 610451

Capitale Sociale € 80.000,00 int. vers. rev\_03\_2023