PLATE-A 500

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

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 metallici (pannelli coibentati) mediante l'uso di rivetti strutturali. Passo foratura 500 mm. [Cat. REGO - prodotto PLATE-A 500 - cod.201377].

Costituito da doppia piastra in Acciaio inox AISI 304 con taglio laser, preforata, presso-piegata per la creazione di anello di aggancio per DPI anticaduta integrato nella piastra stessa ed ali di irrigidimento. Dispositivo idoneo per operare in tutte le direzioni, fornito in kit con n.7+7 rivetti strutturali con corpo in alluminio dotati di guarnizione sotto corona. 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 11578) per supporto metallico |

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 metallici (pannelli coibentati) mediante l'uso di rivetti strutturali. Passo foratura 500 mm. [Cat. REGO - prodotto PLATE-A 500 - cod.201377].

Costituito da doppia piastra in Acciaio inox AISI 304 con taglio laser, preforata, presso-piegata per la creazione di anello di aggancio per DPI anticaduta integrato nella piastra stessa ed ali di irrigidimento. Dispositivo idoneo per operare in tutte le direzioni, fornito in kit con n.7+7 rivetti strutturali con corpo in alluminio dotati di guarnizione sotto corona. Dispositivo certificato con dimensionamento e verifica del fissaggio su campo prova con rilascio di certificazioni e 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.