PIN 40 - INOX

|  |  |
| --- | --- |
| **FORNITURA** | Punto fisso di ancoraggio Tipo A (UNI 11578) verticale in inox |

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 [Cat. REGO - prodotto PIN 40 - cod.200391].

Dispositivo di ancoraggio in Acciaio inox AISI 304 costituito da base piana quadrata di dimensioni 150x150 mm, spessore 6 mm con foratura multipla asolata. Profilo verticale pieno a sezione circolare diametro esterno 20 mm anello di aggancio per DPI fisso ma che permette di muoversi in tutte le direzioni. Altezza 400 mm.

Esclusioni:

* fornitura di carpenterie in acciaio specifiche o accessori di fissaggio.

|  |  |
| --- | --- |
| **FORNITURA E POSA IN OPERA** | Punto fisso di ancoraggio Tipo A (UNI 11578) verticale in inox |

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 [Cat. REGO - prodotto PIN 40 - cod.200391].

Dispositivo di ancoraggio in Acciaio inox AISI 304 costituito da base piana quadrata di dimensioni 150x150 mm, spessore 6 mm con foratura multipla asolata. Profilo verticale pieno a sezione circolare diametro esterno 20 mm anello di aggancio per DPI fisso ma che permette di muoversi in tutte le direzioni. Altezza 400 mm.

Installazione conforme alle indicazioni del produttore, al progetto ed alla Relazione di calcolo del fissaggio, compresa ricerca del piano di appoggio e fissaggio, l'eventuale apertura e chiusura del manto di copertura con ripristino dell'impermeabilizzazione e/o del manto di copertura, compresa fornitura e posa di viti o tasselli per il fissaggio e quanto necessario a dare il lavoro finito, compreso rilascio di Dichiarazione di corretta installazione.

Esclusioni:

* la fornitura di carpenterie in acciaio specifiche o accessori di fissaggio;
* 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) 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.