POLE-TH 40

|  |  |
| --- | --- |
| **FORNITURA** | Punto fisso di ancoraggio Tipo A (UNI 11578) multidirezionale in acciaio H40 |

Fornitura e posa in opera (installazione) di punto di ancoraggio multidirezionale, conforme e certificato tipo A nel rispetto della normativa UNI 11578, UNI EN 795:2012, CEN TS 16415, utilizzabile da due operatori contemporaneamente

Costituito da:

* Profilo verticale composto da un’anima resistente a sezione circolare diametro 20mm in acciaio inox AISI 304 avente all’esterno un pacchetto coibentante in polistirene espanso sinterizzato 20 kg/mc dello spessore di 10mm che avvolge l’anima in acciaio inox e custodito in un cilindro in lega di alluminio 6060 T6 di sezione tubolare diametro 45x2mm (sezione - spessore), quest’ultimo alloggiato alla base in un bicchiere stampato in PA6 che taglia il flusso termico e conferisce una elevata stabilità e rigidità dell’assieme.
* Anima resistente in acciaio inox saldata alla base al centro della piastra orizzontale asolata (130x250x6).
* La parte superiore del dispositivo è rotante con sistema meccanico calibrato e con doppio punto di aggancio, realizzata in acciaio inox AISI 304 con sezione rettangolare 80x40x4.
* Altezza dispositivo 400mm. [produttore REGO SRL].

Esclusioni:

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

|  |  |
| --- | --- |
| **FORNITURA E POSA IN OPERA** | Punto fisso di ancoraggio Tipo A (UNI 11578) multidirezionale in acciaio H40 |

Fornitura di punto di ancoraggio multidirezionale, conforme e certificato tipo A nel rispetto della normativa UNI 11578, UNI EN 795:2012, CEN TS 16415, utilizzabile da due operatori contemporaneamente costituito da:

* Profilo verticale composto da un’anima resistente a sezione circolare diametro 20mm in acciaio inox AISI 304 avente all’esterno un pacchetto coibentante in polistirene espanso sinterizzato 20 kg/mc dello spessore di 10mm che avvolge l’anima in acciaio inox e custodito in un cilindro in lega di alluminio 6060 T6 di sezione tubolare diametro 45x2mm (sezione - spessore), quest’ultimo alloggiato alla base in un bicchiere stampato in PA6 che taglia il flusso termico e conferisce una elevata stabilità e rigidità dell’assieme.
* Anima resistente in acciaio inox saldata alla base al centro della piastra orizzontale asolata (130x250x6). La parte superiore del dispositivo è rotante con sistema meccanico calibrato e con doppio punto di aggancio, realizzata in acciaio inox AISI 304 con sezione rettangolare 80x40x4.
* Altezza dispositivo 400mm.

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.