LIMIT AUTOPORTANTE H115

|  |  |
| --- | --- |
| **FORNITURA** | Parapetto ad ancoraggio autoportante H115 (UNI EN ISO 14122-3) |

Fornitura di sistema collettivo REGO LIMIT System di protezione dai bordi soggetti al pericolo di caduta dall’alto. Risponde ai requisiti dettati dalle norme in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro di cui al D.Lgs 81/08 e successive modifiche ed integrazioni, alla norma tecnica UNI EN ISO 14122-3 ed UNI EN 13374. Interasse massimo tra i montanti 2,00 m.

Il sistema è costituito da:

* n. “x” montanti di altezza H 115 cm costituiti da estruso in lega di Alluminio 6063 con sezione personalizzata a richiamo rettangolare 70x30 mm preforato.
* n. “x” traversi orizzontali costituiti da estruso in lega di Alluminio 6063 con sezione personalizzata a richiamo rettangolare 70x30 mm.
* n. “x” piastre di base autoportanti in lega di Alluminio 6063 inserite negli alloggi laterali del traverso orizzontale.
* n. “x” zavorre in calcestruzzo prefabbricate da 25 kg.
* n. 1 corrimano costituito da estruso in lega di Alluminio 6063 con sezione personalizzata a richiamo circolare di diametro 45 mm.
* n. 1 battiginocchio costituito da estruso in lega di Alluminio 6063 con sezione personalizzata a richiamo circolare di diametro 35 mm.
* Manicotti di collegamento correnti in Nylon caricato vetro 30%.

Esclusioni:

* fornitura di carpenterie in acciaio specifiche.

|  |  |
| --- | --- |
| **FORNITURA E POSA IN OPERA** | Parapetto ad ancoraggio autoportante H115 (UNI EN ISO 14122-3)  |

Fornitura e posa in opera (installazione) di sistema collettivo REGO LIMIT System di protezione dai bordi soggetti al pericolo di caduta dall’alto. Risponde ai requisiti dettati dalle norme in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro di cui al D.Lgs 81/08 e successive modifiche ed integrazioni, alla norma tecnica UNI EN ISO 14122-3 ed UNI EN 13374. Interasse massimo tra i montanti 2,00 m.

Il sistema è costituito da:

* n. “x” montanti di altezza H 115 cm costituiti da estruso in lega di Alluminio 6063 con sezione personalizzata a richiamo rettangolare 70x30 mm preforato.
* n. “x” traversi orizzontali costituiti da estruso in lega di Alluminio 6063 con sezione personalizzata a richiamo rettangolare 70x30 mm.
* n. “x” piastre di base autoportanti in lega di Alluminio 6063 inserite negli alloggi laterali del traverso orizzontale.
* n. “x” zavorre in calcestruzzo prefabbricate da 25 kg.
* n. 1 corrimano costituito da estruso in lega di Alluminio 6063 con sezione personalizzata a richiamo circolare di diametro 45 mm.
* n. 1 battiginocchio costituito da estruso in lega di Alluminio 6063 con sezione personalizzata a richiamo circolare di diametro 35 mm.
* Manicotti di collegamento correnti in Nylon caricato vetro 30%.

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

Esclusioni:

* la fornitura di carpenterie in acciaio specifiche;
* 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.