LIMIT LAMIERA H115

|  |  |
| --- | --- |
| **FORNITURA** | Parapetto ad ancoraggio su lamiera H115 (UNI EN ISO 14122-3 – NTC 2018)  |

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, UNI EN 13374 ed alle NTC 2018. Interasse massimo tra i montanti 1,80 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 ad ancoraggio su lamiera in estruso in lega di Alluminio 6063 inserite negli alloggi laterali del traverso orizzontale.
* 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%.
* Rivetti strutturali di fissaggio del sistema al manto di copertura.

Esclusioni:

* fornitura di carpenterie in acciaio specifiche.

|  |  |
| --- | --- |
| **FORNITURA E POSA IN OPERA** | Parapetto ad ancoraggio su lamiera H115 (UNI EN ISO 14122-3 – NTC 2018)  |

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, UNI EN 13374 ed alle NTC 2018. Interasse massimo tra i montanti 1,80 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 ad ancoraggio su lamiera in estruso in lega di Alluminio 6063 inserite negli alloggi laterali del traverso orizzontale.
* 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%.
* Rivetti strutturali di fissaggio del sistema al manto di copertura.

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.