



LIMIT ORIZZONTALE H115

FORNITURA	Parapetto ad ancoraggio orizzontale 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 2,00 m.

Il sistema è costituito da:

- n. "x" piastre di base ad ancoraggio su superficie orizzontale in estruso in lega di Alluminio 6063 preforate.
- 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. 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 o accessori di fissaggio.

FORNITURA E POSA IN OPERA	Parapetto ad ancoraggio orizzontale 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 2,00 m.

Il sistema è costituito da:

- n. "x" piastre di base ad ancoraggio su superficie orizzontale in estruso in lega di Alluminio 6063 preforate.
- 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. 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 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.



REGO S.r.l Società Benefit
Via Giuseppe di Vittorio 79/M, 50053 Empoli (FI)
T. 0571417189 – info@rego.it
www.rego.it

Cod. Fisc. e Part. IVA 01925050500
Reg. Ditte CCAA Firenze n. FI - 610451
Capitale Sociale € 80.000,00 int. vers.



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.



REGO S.r.l Società Benefit
Via Giuseppe di Vittorio 79/M, 50053 Empoli (FI)
T. 0571417189 – info@rego.it
www.rego.it

Cod. Fisc. e Part. IVA 01925050500
Reg. Ditte CCIAA Firenze n. FI - 610451
Capitale Sociale € 80.000,00 int. vers.



L'utilizzo di sigillanti generici (siliconi, sigillanti bituminosi o butilici) è da ritenersi compreso nelle spese generali dell'impresa.



REGO S.r.l Società Benefit

Via Giuseppe di Vittorio 79/M, 50053 Empoli (FI)
T. 0571417189 – info@rego.it
www.rego.it

Cod. Fisc. e Part. IVA 01925050500
Reg. Ditte CCIAA Firenze n. FI - 610451
Capitale Sociale € 80.000,00 int. vers.