



## TURN POLE-HI 25

<b>FORNITURA</b>	Punto fisso di ancoraggio Tipo A (UNI 11578) verticale girevole in alluminio H25
------------------	--

Fornitura di punto di ancoraggio girevole 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 un operatore [Cat. REGO - prodotto TURN POLE-HI 25 - cod.201537].

Dispositivo di ancoraggio in lega di alluminio con componenti assemblati meccanicamente in assenza di saldature. Profilo verticale estruso tondo Ø45 mm in lega di alluminio 6082. Piastra orizzontale estrusa con sagoma brevettata in lega di alluminio 6063 preforata con base di dimensione 160x250 mm, spessore variabile 6-8 mm. Piatto di aggancio di sommità di tipo doppio in lega di alluminio 6082 spessore 8 mm con possibilità di rotazione su sistema meccanico calibrato. Borchia di chiusura anodizzata con marcatura laser. Altezza totale 250 mm.

Esclusioni:

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

<b>FORNITURA E POSA IN OPERA</b>	Punto fisso di ancoraggio Tipo A (UNI 11578) verticale girevole in alluminio H25
----------------------------------	--

Fornitura e posa in opera (installazione) di punto di ancoraggio girevole 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 un operatore [Cat. REGO - prodotto TURN POLE-HI 25 - cod.201537].

Dispositivo di ancoraggio in lega di alluminio con componenti assemblati meccanicamente in assenza di saldature. Profilo verticale estruso tondo Ø45 mm in lega di alluminio 6082. Piastra orizzontale estrusa con sagoma brevettata in lega di alluminio 6063 preforata con base di dimensione 160x250 mm, spessore variabile 6-8 mm. Piatto di aggancio di sommità di tipo doppio in lega di alluminio 6082 spessore 8 mm con possibilità di rotazione su sistema meccanico calibrato. Borchia di chiusura anodizzata con marcatura laser. Altezza totale 250 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.



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

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