



## POLE-TH 25

<b>FORNITURA</b>	Punto fisso di ancoraggio Tipo A (UNI 11578) multidirezionale in acciaio H25
------------------	--

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'insieme.
- 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 250mm. [produttore REGO SRL].

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) multidirezionale in acciaio H25
----------------------------------	--

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'insieme.
- 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 250mm.

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



**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.



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.*