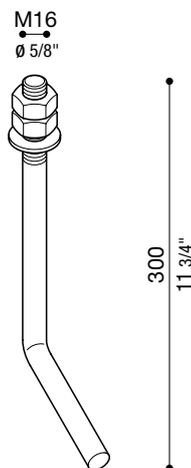


Kit tirafondo per piastra di fissaggio

PB000001

Lombardo.



Colori disponibili

-  Black RAL 9005
-  Corten
-  Grey Anthracite RAL 7021

Normative di riferimento

- **UNI EN 1461:** Rivestimenti di zincatura per immersione a caldo su prodotti finiti ferrosi e articoli di acciaio.
- **UNI EN 10025:** Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali.
- **UNI EN 10219:** Profilati cavi saldati formati a freddo per impieghi strutturali di acciai non legati e a grano fine.
- **UNI EN 3834:** Requisiti di qualità per la saldatura per fusione dei materiali metallici.
- **UNI EN 1090-2:** Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio. Parte 2 – Requisiti tecnici per strutture di acciaio.
- **D.M. 17/01/2018:** Aggiornamento delle Norme Tecniche per le Costruzioni.
- **Circolare n.7 21/01/2019:** Istruzioni per l'applicazione del D.M. 17/01/2018.
- **D.Lgs. 81/2008:** Testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro.

Descrizione Prodotto

I tiranti di fondazione in acciaio S355 sono elementi strutturali usati per ancorare i pali al terreno. Questi tiranti sono piegati per garantire un'aderenza ottimale e una resistenza superiore. Sono dotati di un filetto situato nella parte superiore, che attraverso l'utilizzo di due dadi e una rondella zincati permette di fissare saldamente il palo al terreno.

Questo sistema assicura la stabilità e la sicurezza dei pali.

Marcatura CE

I tiranti di fondazione sono marcati "CE" mediante l'applicazione di etichetta adesiva (n° 1608 CPD P028).

I tiranti di fondazione sono prodotti da azienda certificata UNI EN ISO 9001:2015 ed abilitata al rilascio della marcatura CE, secondo la legislazione vigente (Regolamento UE N. 305/2011). L'etichetta, attestante la conformità alla normativa CE ed apposta su ogni palo, deve riportare: norma di riferimento EN 40-5, sigla del costruttore, anno di fabbricazione, codice del prodotto e numero del certificato di autorizzazione alla marcatura CE.

Materiali

I tiranti di fondazione sono realizzati in acciaio tipo S355 JR con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10219.

Tolleranze dimensionali

Le tolleranze dimensionali sono conformi alla norma UNI EN 1090.