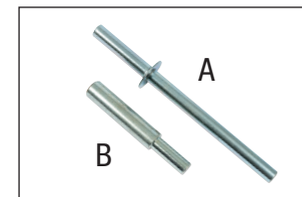


► Descrizione

- Questo documento spiega, tappa per tappa, come installare un ancoraggio meccanico per pali.

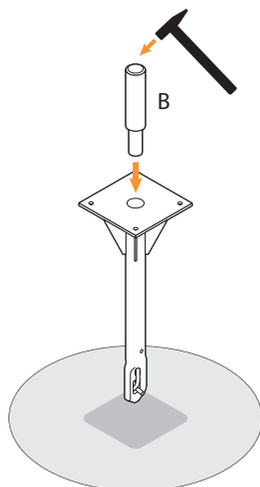
► Materiale necessario:

- Una mazzuola o un martello
- L'ancoraggio meccanico
- Un kit di posa composto da:
 - un mandrino (A)
 - un attrezzo di inserimento (B)
- Un manicotto con piastra adatto al vostro palo



Tappa 1

- Rimuovere i bulloni e metterli da parte per la tappa 3.
- Affondare leggermente l'ancoraggio meccanico nel terreno, quindi introdurre l'attrezzo di inserimento (B) nel tubo.
- Battere sull'attrezzo di inserimento (B) con l'ausilio di una mazzuola o di un martello per affondare l'ancoraggio completamente nel terreno.
- Una volta affondato l'ancoraggio, rimuovere l'attrezzo di inserimento (B).



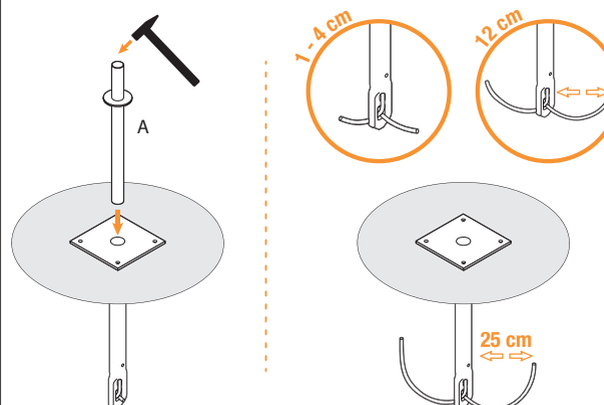
Tappa 2

- Inserire ora il mandrino (A) nel tubo dell'ancoraggio e battere con la mazzuola o il martello per estrudere i chiodi di ancoraggio.
- Rimuovere il mandrino (A).

Per informazione:

L'estrusione dei chiodi di ancoraggio può essere modulata in base alla natura del terreno.

- Su un terreno duro: estrusione dei chiodi da 1 a 4 cm.
- Su un terreno semi-duro: estrusione per metà della lunghezza, pari a 12 cm su ciascun lato dell'ancoraggio.



Tappa 3

- Posizionare il manicotto con piastra sull'ancoraggio meccanico e fissarlo servendosi dei bulloni rimossi e messi da parte nella tappa 1.
- Quindi, inserire il palo nel manicotto con piastra (munito di una vite di bloccaggio per la sua tenuta).

