

AUGUSTAFLEX®

ROBINSON90 PALO/MONTANTE

Articoli: RB60, RB76

ISTRUZIONE DI MONTAGGIO



Attrezzi: chiave a gancio, chiave dinamometrica 120 Nm, martello, colla

BOCCOLA FILETTATA DA CEMENTARE

1. PLINTO DI FONDAZIONE

Scavare una buca profonda per il plinto di fondazione. Il plinto deve rispettare le misure:

per i pali $\varnothing 60,3$ mm – min 40 cm x 40 cm x 40 cm.

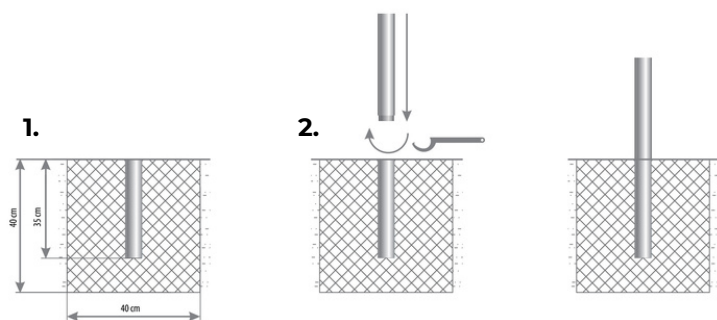
per i pali $\varnothing 76$ mm – min 50 cm x 50 cm x 50 cm

Si consiglia di inserire una sbarra di ferro nei fori della boccola per garantire che la boccola non ruoti successivamente.

Mettere la boccola filettata al centro, rigorosamente in verticale (90° rispetto alla superficie).

La parte superiore della boccola deve essere posizionata a livello della superficie con la sporgenza massima di 1 cm dal suolo.

Cementare la boccola. La qualità del calcestruzzo min: C30/37/C25/30 (LP)
Aspettare che il calcestruzzo si asciughi completamente e diventi solido.



2. FISSARE IL MONTANTE FLESSIBILE

Inserire il montante nella boccola filettata aggiungendo un po' di colla sul filetto.

Stringere con una chiave a gancio.

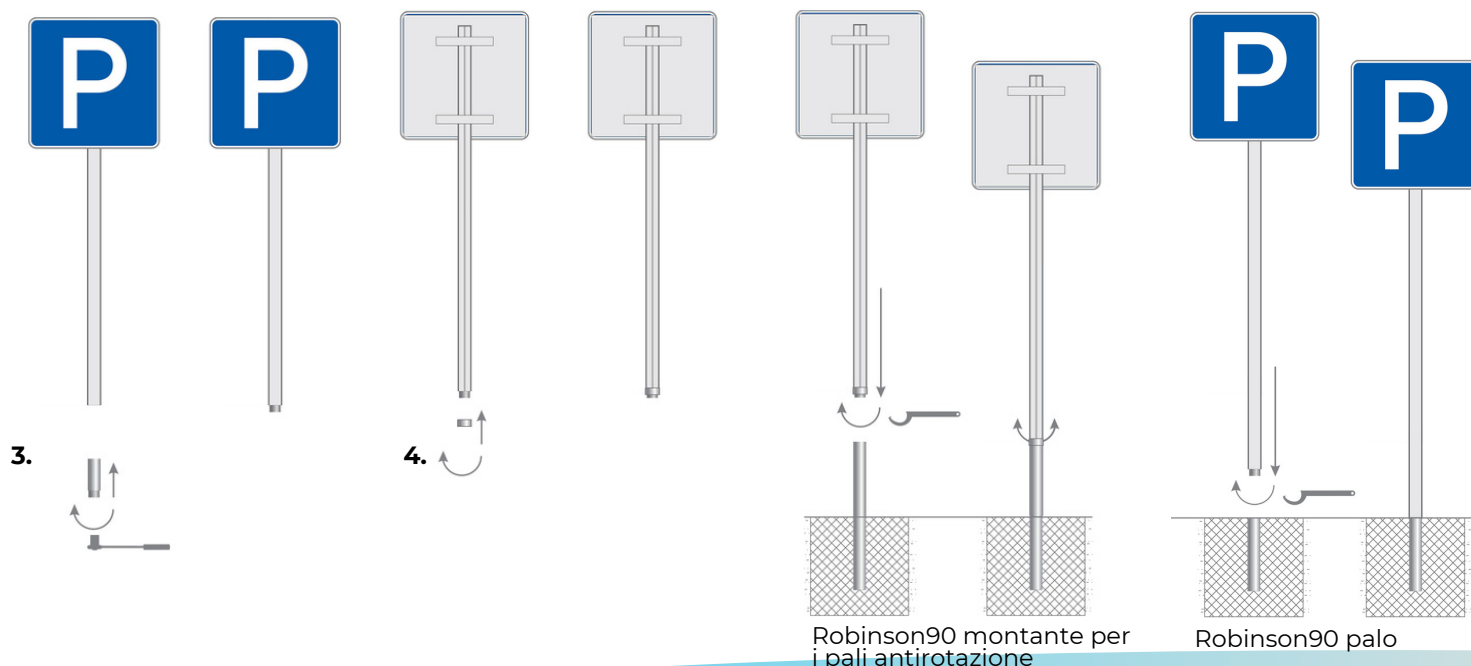
Per mantenere la possibilità di smontaggio del palo con montante si consiglia di aggiungere lubrificante al filetto e svitare il montante/palo ogni tre mesi.

3. Inserire l'espansore superiore all'interno del palo e stringere la vite con una chiave dinamometrica a 120 Nm. Infilare il palo con l'espansore superiore nel montante, aggiungendo un po' di colla sul filetto. Avvitare e stringere bene con la chiave a gancio D60mm/D76mm.

4. Avvitare l'anello sull'espansore fino alla fine. Infilare l'espansore nel montante e dopo avvitarlo. Girare un po' il palo, trovando la posizione giusta del nasino antirotazione così che il cartello si trovi nella posizione corretta e sia visibile.

Girare l'anello con la chiave a gancio così che si blocca sul filetto del sistema flessibile (funziona come dado e controdado).

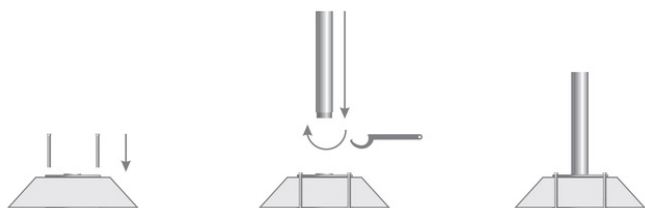
L'anello è previsto SOLO per i pali antirotazione.



ALTRI VARIANTI DI INSTALLAZIONE

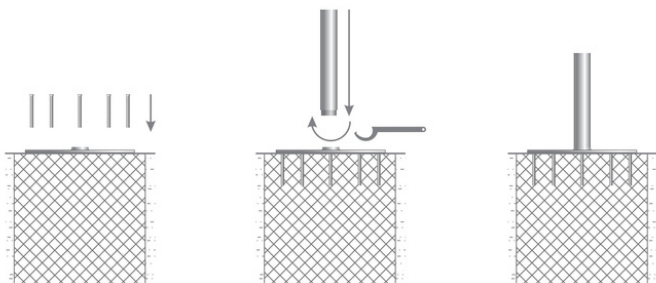
PIASTRA E CONTROPIASTRA PER ISOLE SPARTITRAFFICO IN GOMMA

Fissare la piastra e la contropiastra all'isola tramite 4 bulloni (inclusi).
Seguire i passi 3,4 dell'istruzione.



PIASTRA

Fissare la piastra alla superficie in cemento tramite 8 bulloni (inclusi).
Seguire i passi 3,4 dell'istruzione.



BUSSOLA PER I PALI CON IL FISSAGGIO RIMOVIBILE A CHIAVE TRIANGOLARE

Scavare una buca profonda per il plinto di fondazione. Il plinto deve rispettare le misure:

per il pali $\varnothing 60,3$ mm – min 40 cm x 40 cm x 40 cm.
per il pali $\varnothing 76$ mm – min 50 cm x 50 cm x 50 cm

Mettere la bussola al centro, rigorosamente in verticale (90° rispetto alla superficie).

La bussola deve essere posizionata a livello della superficie con la sporgenza massima di 1 cm dal suolo.

Cementare la bussola. Il calcestruzzo: C30/37/C25/30 (LP).

Aspettare che il cemento si asciughi completamente.

Inserire il montante di ancoraggio.

Seguire i passi 3,4 dell'istruzione.

