

AUGUSTAFLEX®

AUGUSTAFLEX MONTANTE

Articoli: AF60, AF76

ISTRUZIONE DI MONTAGGIO



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

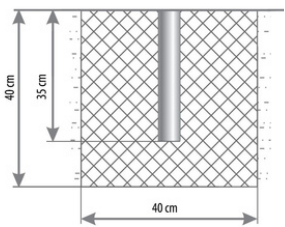
BOCCOLA FILETTATA DA CEMENTARE

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 una sporgenza massima di 1 cm dal suolo.
- Cementare la boccola. La qualità del calcestruzzo minima: C30/37/C25/30 (LP). Aspettare che il calcestruzzo si asciughi completamente e diventi solido.



2. FISSARE IL MONTANTE

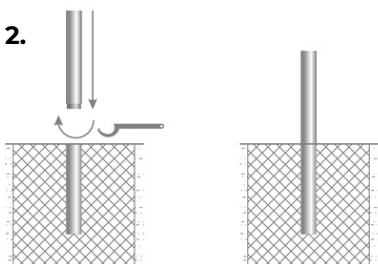
Inserire il montante nella boccola filettata aggiungendo un po' di colla sul filetto. Stringere con una chiave a gancio.

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.

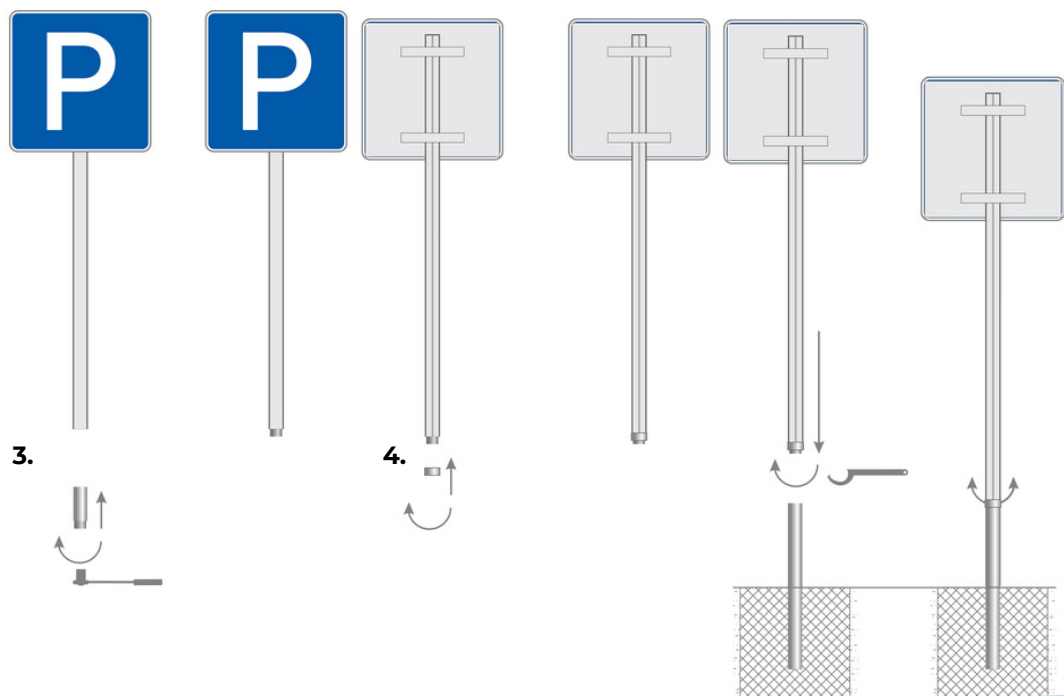
Inserire l'espansore superiore all'interno del palo e stringere la vite con una chiave dinamometrica a 120 Nm.

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.



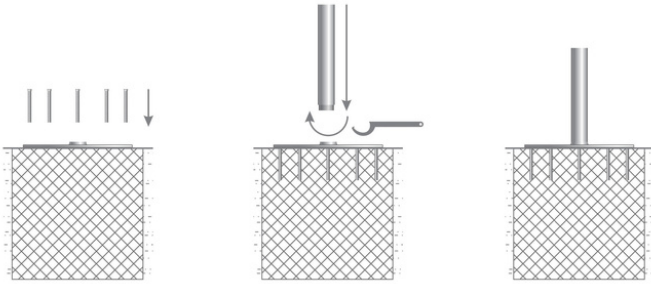
4.

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 (dado e controdado). L'anello è previsto SOLO per i pali antirotazione.



ALTRI VARIANTI DI INSTALLAZIONE

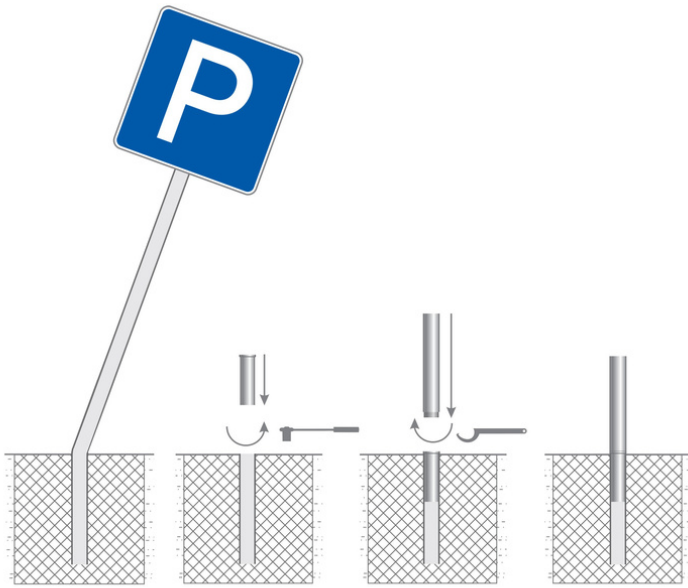
PIASTRA



Fissare la piastra alla superficie in cemento tramite 8 bulloni (inclusi).

Seguire i passi 3,4 dell'istruzione principale.

ESPANSORE INFERIORE



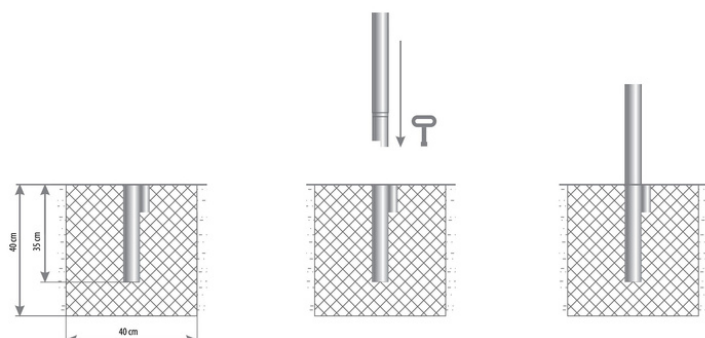
Controllare lo stato del plinto del palo. Il plinto deve soddisfare i requisiti dimensionali (per i tubi $\varnothing 60,3$ mm – min 40cmx40cmx40cm, per i tubi $\varnothing 76$ mm – min 50cmx50cmx50cm) ed essere in buone condizioni.

Tagliare il palo esistente con un rettificatore ad angolo a livello della superficie, pulire l'interno del tubo con una spazzola.

Inserire l'espansore nel palo e stringere la vite con una chiave dinamometrica a 160 Nm.

Seguire i passi 3,4 dell'istruzione principale.

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 i pali $\varnothing 60,3$ mm – minimo 40 cm x 40 cm x 40 cm; per i pali $\varnothing 76$ mm – minimo 50cm x 50cm x 50cm.

Posizionare la boccola al centro, rigorosamente in verticale (90° rispetto alla superficie). La boccola deve essere posizionata a livello della superficie con la sporgenza massima di 1 cm dal suolo. Cementare la boccola. Il calcestruzzo: C30/37/C25/30 (LP). Aspettare che il cemento si asciughi completamente e diventi solido.

Inserire il montante.

Seguire i passi 3,4 dell'istruzione principale.