



## Dispositivo di Ancoraggio per Palo Stradale su Asfalto

*Anchoring Device for Road Pole on Asphalt*



Disponibile per palo tondo e tondo antirotazione Ø 48/60/90 mm nelle varianti a 3 e 4 inserti di ancoraggio.  
*48/60/90 mm round pole and round anti-rotation pole available, with alternatives of 3 and 4 anchoring inserts.*

- ✓ Evita la trivellazione
- ✓ Evita il plinto in calcestruzzo
- ✓ Non necessita di attrezzature speciali
- ✓ Si installa in pochi secondi
- ✓ Riutilizzabile
- ✓ Applicabile:
  - su ASFALTO
  - su ROCCIA
  - su CALCESTRUZZO

- ✓ Avoids drilling
- ✓ Avoids the concrete footing
- ✓ No special equipment is required
- ✓ Installed in a very few seconds
- ✓ Reusable
- ✓ Applicable:
  - to ASPHALT
  - to LIVING ROCK
  - to CONCRETE



**BREVETTO INTERNAZIONALE**  
*INTERNATIONAL PATENT*



## APPLICAZIONI

Installazione su asfalto, calcestruzzo e roccia di pali per segnaletica verticale sia di traffico che pubblicitaria e comunque di elementi verticali tubolari di sezione tonda e tonda con antirotazione.

### APPLICATIONS

Installation on asphalt, concrete and living rock of pole for vertical road signalling, both for traffic signs and for advertising, and anyway for round cross section and round with anti-rotation vertical tubular elements.



## INSTALLAZIONE DEL SEGNALE IN POCHI SECONDI

(guarda il video di installazione visitando la sezione segnaletica nel nostro sito web)

- 1) Alloggiare la base a filo interno del palo e fissarla con viti auto foranti. Sul palo può già essere montato il cartello.
- 2) Posizionare la base sul punto in cui deve essere installato il segnale e perforare il suolo attraverso le guide per preparare il passaggio degli inserti di ancoraggio.
- 3) Introdurre gli inserti di ancoraggio uno alla volta monitorando la posizione verticale del palo mediante livella a bolla.
- 4) Coprire l'ancoraggio con l'apposito cover.

### SIGN INSTALLATION IN A FEW SECONDS

(watch the installation video by visiting the road sign section on our website)

- 1) House the base flush with the inner side of the pole and secure it with self-drilling screws. The sign may already be mounted on the pole.
- 2) Position the base on the point at which the signal must be installed and drill the soil through guides to prepare passing the anchoring inserts.
- 3) Drive-in the inserts one at a time by checking the vertical position of the pole through a bubble level.
- 4) Cover anchoring with the special cover.

## ACCESSORI

Cover per coprire la parte superiore del dispositivo.

### ACCESSORIES

Cover for the upper part of the device.

PRODUCT	Nr INS.	POLE	ACCESSORIES	Materiale
TSA316P48	3	48 mm	Cover	Zinc-coated Steel
TSA316P60	3	60 mm	Cover	Zinc-coated Steel
TSA416P60	4	60 mm	Cover	Zinc-coated Steel



**TREE SYSTEM**  
DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO

**TreeSystem s.r.l.**  
Via Moraro 22, 35020, Pozzonovo (PD), Italy  
Tel/fax +39 0429 773 082  
info@treesystem.it - www.treesystem.it