



Dispositivo di Ancoraggio per Segnali di Altezza Ridotta

Anchoring device for Signs of Reduced Height



Disponibile nelle varianti di altezza 100 / 120 / 150 mm.
Available in different heights of 100/120/150 mm

- ✓ Evita scavo e plinto in calcestruzzo
- ✓ Non richiede attrezzature speciali
- ✓ Si installa in pochi secondi
- ✓ Tenuta immediata
- ✓ Non asporta terreno
- ✓ Riutilizzabile
- ✓ Facilmente smaltibile
- ✓ Applicabile:
 - in presenza di sassi e pietre
 - su banchina ridotta e s coscesa

- ✓ Avoids the concrete footing
- ✓ No special equipment is required
- ✓ Installed in a very few seconds
- ✓ Immediately resistant to load
- ✓ No soil removal
- ✓ Reusable
- ✓ Easily disposed
- ✓ Applicable:
 - in the presence of boulders and stones
 - under conditions of steep and reduced road shoulder



BREVETTO INTERNAZIONALE
INTERNATIONAL PATENT



APPLICAZIONI

Installazione di segnali verticali di altezza ridotta sia di traffico che pubblicitari.

Una banchina ridotta o scoscesa non rappresenta una limitazione nell'utilizzo del dispositivo.

Su sommità arginali riduce il rischio di cedimenti.

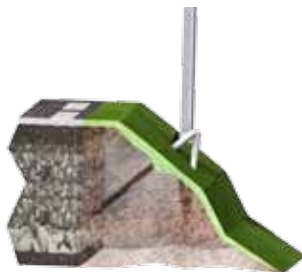
APPLICATIONS

Installation of reduced height vertical signs both for traffic signs and for advertising.
A reduced or steep shoulder is not a limit in using the device. At the top of the embankments reduced the ground sinking.



INSTALLAZIONE DEL DISPOSITIVO

- 1) Posizionare il segnale sul punto in cui deve essere installato.
- 2) Conficcare gli inserti di ancoraggio uno alla volta monitorando la posizione verticale.
Per l'introduzione degli inserti può essere utilizzato un comune martello o un martello elettropneumatico.
- 3) Ricoprire eventualmente la base di ancoraggio con la terra precedentemente spostata per un miglior risultato estetico.



INSTALLATION OF THE DEVICE

- 1) Position the base on the point at which the signal must be installed
- 2) Position the sign and drive-in the inserts one at a time by checking the vertical position.
To drive-in the inserts, a common hammer or an jackhammer can be used.
- 3) For a better aesthetic result, cover if necessary the anchoring base with the earth previously excavated.

PRODUCT	Nr INS.	HEIGHT	ACCESSORIES	Materiale
TSRH60A330100	3	100	Ins. 60/75 cm	Zinc-coated Steel
TSRH60A330120	3	120	Ins. 60/75 cm	Zinc-coated Steel
TSRH60A330150	3	150	Ins. 60/75 cm	Zinc-coated Steel

