



# TRIVELLA PER SEGNALETICA STRADALE

Trivella in acciaio zincato per fissare su terra ogni tipo di segnaletica.

## CARATTERISTICHE

- Installazione della trivella nel terreno in circa 2 minuti
- Costi di installazione contenuti
- Vita media del prodotto nel terreno di 20 anni
- Quando rimosso può essere riutilizzato
- In caso di danneggiamento a seguito di atti di vandalismo o incidenti stradali, la sostituzione è immediata in quanto si deve sostituire solo la parte fuori terra
- Può essere prodotto in diverse dimensioni per adeguarsi a tutti i tipi di segnaletica stradale
- Durante la manutenzione ordinaria (manutenzione del verde) il delineatore viene smontato, agevolando il taglio dell'erba (una volta smontato il delineatore non ci sono sporgenze dal terreno) riducendo i tempi di lavoro e i relativi costi
- Materiale Acciaio FE 33 UNI 7070-72
- Zincatura a caldo secondo norma UNI-EN ISO 1461

### N.B.

**La trivella può essere utilizzata come ancoraggio di recinzioni.**

## APPLICAZIONE

L'accoppiamento tra la trivella (dispositivo universale) e segnale stradale è a baionetta o a incastro (dispositivo brevettato) a livello del suolo.

La trivella si inserisce nel terreno mediante dispositivo di avvitamento motorizzato (a richiesta dispositivo manuale).



h. completa	Elicoidi		Spessore tubo	Ø dispositivo di stabilizzazione	h. puntale	Peso
	Spessore	Ø				
680 mm	3 mm	110 mm	2,5 mm	120 mm	60 mm	3 kg