

■ **Codice:** 909008140

■ **Descrizione:** Cavalletto stradale M10 a 3 gambe con apertura a libro



### ■ Caratteristiche dimensionali e tecniche

Dimensioni di massimo ingombro:

- Altezza 120 cm
- Larghezza 60 cm
- Spessore 4 cm

● Peso 3 kg (confezione da 4 pezzi sovrapponibili)

### ■ Numero pezzi per confezione

4 pezzi.

### ■ Trattamenti superficie esterna

Zincatura.

### ■ Caratteristiche meccaniche

Struttura del cavalletto realizzata in lamiera in ferro con sezione ad "U"

### ■ Normative di riferimento

- Art. 21 Codice della Strada
- Art. 30 Regolamento di Esecuzione e di Attuazione del Codice della Strada
- Decreto del 10.07.2002 - Disciplinare tecnico, relativo agli schemi segnaletici, differenziati per categoria di strada, da adottare per il segnalamento temporaneo, (Punto 5.3 Installazione).

### ■ Descrizione prodotto

Il cavalletto è indicato come sostegno per dischi da cm 60, triangolo da cm 90 e tabelle da cm 60x60, nei cantieri stradali. Rispetto al modello che sostituisce, il cavalletto M10, ha un peso maggiore del 20%, che ne incrementa la stabilità. La zincatura conferisce al prodotto una maggiore resistenza agli agenti atmosferici ed ai graffi che danno il via alla corrosione. L'imballo da 4 pezzi, ne aumenta la maneggevolezza e, la sua progettazione, ne garantisce una perfetta sovrapponibilità, diminuendo l'ingombro ed aumentando la compattezza nei trasporti. Predisposto per diversi accessori per l'ancoraggio del sacco di appesantimento e dell'eventuale supporto a baionetta per il lampeggiatore. Viene fornito completo di 4 viti + 4 dadi per i segnali.

### ■ Vantaggi

Riduzione al minimo dell'ingombro, semplicità di utilizzo, grande stabilità e resistenza agli agenti atmosferici grazie alla struttura zincata con profilo ad "U".

### ■ Descrizione funzionalità

Il cavalletto, per il segnalamento temporaneo di cantieri stradali, garantisce la posizione quasi verticale e la stabilità del segnale in qualsiasi condizione stradale, il bordo inferiore del segnale (applicato correttamente sul cavalletto) è conforme alle norme di riferimento. I cavalletti permettono la posa in opera della seguente segnaletica:

- Disco 60 cm (anche disco girevole)
- Triangolo lato 90 cm
- Quadrato 60x60 cm

### ■ Esempio applicativo



**ATTENZIONE**  
Il prodotto non può essere smaltito come rifiuto urbano ma ricade nella tipologia di rifiuto speciale. Pertanto, alla fine del suo ciclo di vita, dopo aver eseguito le operazioni necessarie ad un corretto smaltimento, l'apparecchiatura deve essere consegnata a ditte specializzate nello smaltimento dello specifico rifiuto. Chiunque smaltisca abusivamente o come rifiuto urbano la presente apparecchiatura sarà soggetto alle sanzioni previste dalle normative nazionali vigenti. Le specifiche e le caratteristiche del prodotto possono cambiare senza preavviso.

