

- **Codice:** 909008065
- **Descrizione:** Cavalletto M7 regolabile



■ Caratteristiche dimensionali e tecniche

Dimensioni di massimo ingombro (chiuso):

- Altezza 153,5 cm
- Larghezza 81cm
- Profondità 4 cm

- Peso 4,6kg

■ Trattamenti superficie esterna

Verniciatura a polvere

■ Caratteristiche meccaniche

Struttura principale cavalletto realizzata in tubolare avente diametro esterno 14 mm, sostegno segnaletica realizzata in lamiera piana spessore 2 mm.

Il collegamento tra la parte anteriore e quella posteriore avviene mediante traversa inferiore a slitta e copiglia asportabile superiore.

■ 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 realizzato in tubolare e lamiera piana, questo è composto da una parte anteriore dotata di foratura per l'applicazione della segnaletica, e da una parte posteriore (sostegno) collegata ad una traversa inferiore a slitta per l'applicazione di eventuali zavorre mediante sacchetti di appesantimento; la traversa inferiore ha anche la funzione di facilitare le operazioni di apertura e chiusura del cavalletto e di aumentare la stabilità a terra in posizione di lavoro.

Il cavalletto ha un'apertura a libro e la stabilità a terra è garantita da numero 3 piedini di appoggio.

La conformazione del cavalletto consente di ridurre al minimo gli spazi di ingombro e di facilitare la posa in opera su strada.

Nella parte superiore, il collegamento, tra la parte anteriore e la parte posteriore, è garantito da una copiglia asportabile (vincolata al cavalletto mediante fascetta in plastica) che permette di modificare la verticalità del segnale (rispetto al piano stradale) su 2 posizioni prestabilite a seconda delle esigenze di posa in opera.

Il cavalletto viene fornito completo di bulloneria (4 viti M8x30 mm e relativi dadi) per l'applicazione della segnaletica.

■ 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)
- pannello integrativo 50x25 cm
- triangolo lato 90 cm
- pannello integrativo 80x27 cm
- quadrato 60x60 cm

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

