

■ **Descrizione:** Speed Check - fisso in polietilene 48x90x h180 cm



■ **Caratteristiche:**

- Dimensioni: 48x90x h180 cm
- Massima visibilità;
- Illuminazione fotovoltaica;
- Minima invasività su strada (L'estrema flessibilità dei materiali e la leggerezza non costituiscono pericolo in caso di urto accidentale);
- Buona resistenza agli atti vandalici;
- Altezza adeguata ad essere avvistato per tempo anche se coperto da altri veicoli;
- Portellone posteriore o anteriore (lato strada).

■ **Descrizione prodotto:**

Box contenitore di apparecchiatura di controllo della velocità ad alta visibilità in materiale plastico per supportare l'attività di prevenzione e controllo delle condotte pericolose sulle strade dei centri urbani).



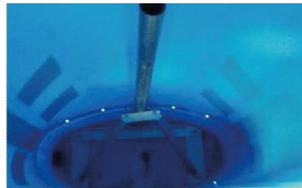
■ **Descrizione funzionalità:**

BOX in polietilene a base ellittica cm 48x90 e cm 180 di altezza. Colore arancione con applicazione di pellicole ad alta rifrangenza sui fianchi e sul frontale per migliorare la visibilità prevista dalla normativa vigente. Il dispositivo, predisposto per ospitare qualsiasi tipo di rilevatore di velocità, viene fornito completo delle seguenti dotazioni:

- 1) Sistema di fissaggio diretto su marciapiede o fondo compatto con barre filettate e stop chimici;
- 2) Lastre di policarbonato compatto e/o PVC espanso, molto resistente, facilmente intercambiabile senza rischio di infortunio a copertura di tutte le aperture;
- 3) Fori e griglia di areazione posti in basso ed in alto per favorire la ventilazione naturale ed evitare eccessivo riscaldamento. L'apertura per l'accesso all'interno del dispositivo è costituita da un ampio sportello, dello stesso materiale plastico della cabina e bordatura metallica in acciaio inox o zincato, che consente un montaggio dell'apparecchiatura di controllo estremamente agevole.

■ **Supporti per la rilevazione:**

Il Kit per l'alloggiamento della strumentazione per il rilevamento delle velocità è costituito da 2 mensole in acciaio inox (per rilevatore e CPU) e una o due barre di sostegno per le apparecchiature fotografiche; normalmente viene acquistato 1 kit per ogni serie di cabine.



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.

