

2 – VELO OK FISSO IN POLIETILENE

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).

Caratteristiche

- **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).**



Il materiale con il quale è realizzato questo Box (lo stesso utilizzato per i triangoli di sicurezza collocati in corrispondenza delle uscite autostradali), consente una sua collocazione su strada senza particolari pericoli.

Numerosi gli impatti verificatisi in questi anni: tutti senza conseguenza alcuna, perché il box ha attutito il colpo.



Scheda Tecnica

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.

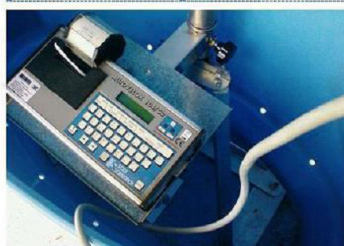
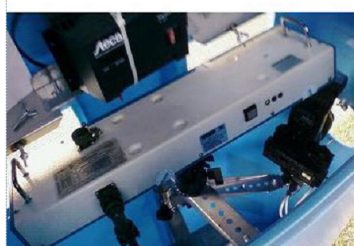
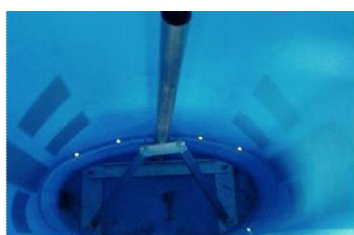
Il dispositivo, predisposto per ospitare qualsiasi tipo di rilevatore di velocità, viene fornito completo delle seguenti dotazioni:

- Sistema di fissaggio diretto su marciapiede o fondo compatto con barre filettate e stop chimici;
- lastre di policarbonato compatto e/o PVC espanso, molto resistente, facilmente intercambiabile senza rischio di infortunio a copertura di tutte le aperture;
- 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.