

## 1 – VELO OK FISSO IN ACCIAIO

Box contenitore di apparecchiatura di controllo della velocità ad alta visibilità per supportare l'attività di prevenzione e controllo delle condotte pericolose fuori dal centro urbano (tratti coperti da Decreto Prefettizio).

### Caratteristiche

- **Massima visibilità;**
- **Illuminazione fotovoltaica;**
- **Massima protezione per l'apparecchiatura contenuta;**
- **Ottima robustezza;**
- **Massima facilità di caricamento;**
- **Assenza di spigoli vivi per limitare i rischi in caso di impatto;**
- **Altezza adeguata ad essere avvistato per tempo anche se coperto da altri veicoli;**
- **Portellone posteriore o anteriore (lato strada).**



N.B.: Per quanto la forma tondeggiante ne limiti la pericolosità in caso di incidente, l'utilizzo del Box metallico in ambito urbano è fortemente sconsigliato senza che siano garantite distanze e vie di fughe sufficienti a prevenire impatti diretti e/o senza la presenza di apposito guard-rail o specifica barriera di protezione.



## Scheda Tecnica



**BOX metallico** in acciaio zincato verniciato a base ellittica cm 48x90 e cm 180 di altezza; la forma priva di spigoli vivi rende meno pericoloso un eventuale urto contro il dispositivo.

Colore arancione verniciato a polvere e cotto a 200°C con applicazione di pellicole ad alta rifrangenza sui fianchi e sul frontale per migliorare la visibilità prevista dalla normativa vigente.

Il dispositivo è predisposto per ospitare qualsiasi tipo di rilevatore di velocità.

Il Box è dotato di 2 aperture sul lato strada per la barra di rilevazione, di due aperture laterali per ogni lato per l'apparecchiatura fotografica ed il flash, di sportello unico posteriore di dimensioni idonee alla comoda introduzione del rilevatore, chiusura a doppia mappatura a cifratura unica per tutte le cabine fornite, chiusura antivandalo della fessura della serratura principale.

Luce intermittente posta sul tettuccio autoalimentata con pannello fotovoltaico e sistema automatico di accensione all'imbrunire.

Sistema interno di ancoraggio dei raccordi per il fissaggio e regolazione delle apparecchiature.

La struttura in lamiera sagomata e presso piegata, è completamente imbullonata per utilizzare al minimo le saldature, migliorare la protezione della verniciatura, rendere più flessibile il sistema e facile la manutenzione.

Lo spessore può variare da 1,5 a 3 mm a seconda dell'impiego.



## Utilizzo Tipico



L'efficacia delle cosiddette «postazioni fisse» è fortemente limitata al punto dove è presente l'apparecchiatura di controllo



Con l'utilizzo seriale del Box ad alta visibilità Velo OK, il rispetto dei limiti è esteso a tutto il tratto coperto dal sistema.