

4 – KIT MOBILE DI SUPPORTO ALLA RILEVAZIONE INFRAZIONI

Box componibile in grado di supportare una attività di controllo della velocità completamente mobile sul territorio.

Consente di uniformare l'attività di controllo ad una unica modalità operativa e di rendere ancora più credibile ed efficace la rete di box attiva sul territorio a scopo dissuasivo, in quanto trasforma il box arancione in una «icona del controllo».

Plus

- **Oggettiva visibilità dei controlli;**
- **Uniformità dell'azione di controllo;**
- **Surrogazione completa dei supporti «classici»;**
- **Massima flessibilità sul territorio;**
- **Maggiore copertura territoriale;**
- **Copertura random dei punti critici (e soddisfazione di tutti i cittadini residenti);**
- **Sistema di controllo senza punti di riferimento fissi per il trasgressore;**
- **Massima praticità nel caricamento;**
- **Ideale completamento per tutti i Box Velo OK.**



Il Kit Mobile di supporto si presta a diverse modalità operative:



La parte superiore del Kit di supporto può essere applicata alla base di un Velo OK mobile ancorata a terra (**caso «A»**), rendendo così attive in modalità random le diverse cabine installate sul territorio.

Il Kit completo può essere montato su una delle piastre di ancoraggio collocate sul territorio (**caso «B»**), al fine di ottenere una postazione mobile estremamente stabile.

Infine il Kit può essere montato in qualunque punto del territorio grazie alla propria base dotata di appositi piedi stabilizzanti (**caso «C»**).

Scheda Tecnica

Box componibile ad alta visibilità realizzato in polietilene (base rotonda di cm 44x44 ed altezza di 163 cm).

Comprende tutte le dotazioni per l'installazione ed il fissaggio della apparecchiatura di rilevamento (palo telescopico, bracci di supporto e giunti).

Il peso massimo complessivo con tutti gli accessori e la base inferiore è di kg. 23.

Smontato è facilmente trasportabile nell'apposita custodia.



Nonostante le dimensioni molto contenute, può ospitare tutti i classici rilevatori a barra, grazie allo specifico «modulo adattatore» (in giallo nella foto). Tale modulo, montato parallelamente al senso di marcia dei veicoli, non è facilmente visibile dall'utente di passaggio.

Montaggio Kit ed Apparecchiatura



Dopo una rapida fase di «training», il montaggio del sistema risulta di estrema semplicità, soprattutto perché non si deve operare all'interno di un ambiente chiuso e ristretto.

Si montano infatti apparecchiatura e macchine fotografiche in modo completamente libero, e si installano via via **«intorno a loro»** i diversi componenti del VeloOK.