



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Soluzione particolarmente indicata all'interno dei contesti urbani, dove i comportamenti pericolosi alla guida ed in particolar modo l'elevata velocità sono ancora più rischiosi a causa della presenza costante di utenti deboli come pedoni e ciclisti.

Il sistema VELO OK è sicuro, flessibile, economico ed efficace.



CONTATTO

TELEFONO:
+390514128719

SITO WEB:
www.civix.it

INDIRIZZO DI POSTA ELETTRONICA:
info@civix.it

SEDE

Civix srl – via Nerio Nannetti 2/2C
40069 Zola Predosa | Bologna | Italy



PARTNER per Emilia Romagna di



SCHEDA TECNICA

SISTEMA DI DISSUAZIONE E CONTROLLO

MODELLO VELO OK – PRODUTTORE GLOBEX MVR SRL

CODICE PRODOTTO CVX_VELOK_01

CARATTERISTICHE GENERALI

Velo Ok sono dei box contenitori di varie forme, colori e materiali, nei quali possono essere collocate delle strumentazioni omologate (come quelle per il controllo della velocità o per il monitoraggio del traffico). Rappresentano un utilissimo supporto alle attività di prevenzione ed accertamento delle infrazioni svolte dalle autorità competenti. I box contenitori sono altamente visibili e posizionati a ripetizione in tratti di strada a rischio, con la possibilità di alloggiare al loro interno uno strumento di rilevazione, preferibilmente a rotazione, in modo da indurre in chi guida un comportamento corretto per tutto il tratto interessato. La loro funzionalità rimane attiva sia quando al loro interno è posizionato lo strumento di rilevazione, sia quando non è presente, garantendo un continuo effetto di prevenzione.

SICUREZZA – FLESSIBILITA' - ECONOMICITA' – EFFICACIA



CARATTERISTICHE TECNICHE

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 tasselli 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 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;