

BOX CHECK

Produzione:

È uno strumento di dissuasione e di controllo della velocità. Questi Box sono realizzati in Alluminio, in modo da renderli più resistenti agli agenti atmosferici ed agli atti vandalici. Sono stati realizzati e concepiti in modo da risultare visibili agli utenti della strada, fungono da dissuasore anche se non vi sono installate le apparecchiature sanzionatorie. Il materiale ed i colori fanno in modo che possano essere installati facilmente senza impattare negativamente nell'ambiente. Posizionati in serie ogni 200-300 metri realizzano un effetto di riduzione della velocità dei veicoli sul tratto di strada selezionato.



Caratteristiche tecniche:

Realizzato con struttura formata da doppie pareti di alluminio ciascuna di 20/10 di spessore, distanziate tra loro da intercapedine di mm 12 a mezzo di profili verticali ogni 5 cm. Sulle pareti strette, corrispondenti ai sensi di marcia, è ricavata in ciascun lato una apertura di cm 14x13, protetta da una lastra di polycarbonato compact spess.mm.6 antisfondamento. Tale disposizione permette di usare apparecchiature che controllano contemporaneamente i due sensi di marcia (es. Velomatic 512 bidir.)

La parte posteriore ospita l'ampio sportello (cm70 x 90) con apertura a scorrimento verticale e blocco di sicurezza. La serratura è a doppia mappa con chiusura simultanea su due lati. Il montaggio è estremamente semplice e avviene su una base solida esistente o da preparare, a mezzo di stop e ancoraggi chimici. La disposizione delle finestrate (alte), dello sportello e dei supporti interni scorrevoli favorisce la disposizione delle apparecchiature che risultano estremamente comodi. (messa a fuoco e regolazione con operatore perfettamente in posizione eretta). Sulla parte superiore è montato un dispositivo (marker) fotovoltaico con interruttore crepuscolare e illuminazione a led che si accende nelle ore notturne.

Dimensioni (cm.165 x 45 x 82 cm) - Peso Kg 60;

Colori (arancio,blu, alluminio ecc.);

Pellicole retroriflettenti applicate alle pareti;

La doppia verniciatura epossidica a 200°C per una resistenza agli agenti atmosferici (grado di protezione IP 56 norme CEI EN 60529/CEI 2-16/IEC 34-5).

FORNITURA E POSA "CHIAVI IN MANO" OFFETE DA MA.MA. s.r.l.SU TUTTO IL TERRITORIO ITALIANO.

