

Scheda tecnica **VELOBOX:**

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. (fig.1)

Sulle pareti strette, corrispondenti ai sensi di marcia, è ricavata in ciascun lato una apertura di cm.14x13, protetta da una lastra di policarbonato compact spess.mm.6 antisfondamento. (fig.2)

Tale disposizione permette di usare apparecchiature che controllano contemporaneamente i due sensi di marcia (es. Velomatic 512 bidir.) Sulla parete lato strada si aprono 2 finestre parallele al piano stradale anch'esse protette da policarbonato. (fig. 3)

La parte posteriore ospita l'ampio sportello (cm.70 x 90) con apertura a scorrimento verticale e blocco di sicurezza. Tale soluzione non ingombra quando si deve operare e permette il montaggio del box anche in estrema vicinanza di un muro o recinzione. 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. (fig. 4)

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). (fig. 5)

Sulla parte superiore è montato un dispositivo fotovoltaico con interruttore crepuscolare e illuminazione a led che si accende nelle ore notturne. Tutto il Box risulta perfettamente visibile sia per le dimensioni (cm.165x45x82) che per i colori (arancio,blu, alluminio ecc.). Tale visibilità è assicurata anche di notte grazie alle pellicole retroriflettenti applicate alle pareti e al lampeggio dei led. (fig.6)

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

All'interno trovano posto 3 squadrette regolabili in verticale e orizzontale a mezzo volante che permette la regolazione e il montaggio delle apparecchiature. (fig. 5)

Il fissaggio ad una base solida esistente (o da predisporre cm.90x50x10) a mezzo barra filettata e ancoraggio chimico o a mezzo appositi viti che sono in dotazione. Il montaggio risulta estremamente semplice.

Il VELOBOX è adatto come dissuasore e come contenitore di apparecchiature, consigliato nelle postazione urbane con presidio di Polizia. Ricordiamo che secondo l'attuale codice, **la postazione deve essere visibile e presidiata** (ma non necessariamente deve esserlo l'operatore di Polizia che **presidia** la postazione anche in forma defilata)

DIMENSIONI E PESI: cm. 165x45x82 Peso Kg.60.



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7

Il fissaggio ad una base solida esistente (o da predisporre cm.90x50x10) a mezzo barra filettata e ancoraggio chimico o appositi viti che sono in dotazione.

Il montaggio risulta estremamente semplice.

Il VELOBOX è adatto come dissuasore e come contenitore di apparecchiature, consigliato nelle postazione urbane con presidio di Polizia.

Ricordiamo che secondo l'attuale codice, **la postazione deve essere visibile e presidiata** (ma non necessariamente deve esserlo l'operatore di Polizia che **presidia** la postazione anche in forma defilata)

DIMENSIONI E PESI: cm. 165x45x82 Peso Kg.60.

OPTIONAL:

- Kit teste snodate per montaggio rapido apparecchiature (2 pz)
- Kit teste snodate per montaggio rapido apparecchiature (3 pz)

Ulteriori informazioni sul sito aus-srl.net
oppure Ettore Azzolini 335-5213307.