

HYMER B 514 SL

Cassa di sicurezza per attrezzature foto e PC

Ho costruito una cassa in alluminio di 3mm. e coperchio in ferro per contenere la mia preziosa borsa con le attrezzature fotografiche e anche la borsa del PC portatile.

La cassa è in 4 pezzi assemblati direttamente dentro la cassapanca (altrimenti non passa) e uniti con bulloni con testa a cavicchia M6 e dadi autobloccanti. Così sfrutta tutta la profondità della cassapanca.

Il portello è realizzato con una cornice di L di ferro avvitata sopra alla cassa di alluminio e da un portello vero e proprio con serratura a due punti.

Penso che a una "visita" rapida dovrebbe resistere.

Il portello è sostenuto in aperture da un ammortizzatore a gas (di recupero).

Il tutto per un peso di 17kg (7kg la cassa e 10kg il portello).

L'ultima immagine è uno dei due supporti che evitano che scenda lo schienale del sedile quando si toglie la seduta, permettendo di rimetterla comodamente. Anche questi realizzati con l'alluminio da 3mm.





