

Una vecchia scrivania per non abbandonarci definitivamente ha pensato bene di modificare la sua destinazione d'uso.

A parte il peso aggiunto, peraltro non eccessivo, per il resto tutto per il meglio

Il nostro VR o meglio il suo garage ne ha beneficiato con piacere.

Con un paio di tagli sapienti, si è potuto ricavare dal materiale, le gambe necessarie al sollevamento del piano stesso rendendo inoltre compatibili gli ingombri finali con gli spazi disponibili.

Pochi altri accessori completano l'elenco del materiale utilizzato.

Ecco una "gamba" ovvero una porzione del retro della scrivania, opportunamente tagliato, le viti e le guarnizioni in gomma che fungono da antisdrucolo.



Ecco come si presenta la gamba forata.



E come si presenta il sotto dalla gamba con le guarnizioni tagliate e fissate opportunamente con colla tipo “tenaccio” (quella di colore generalmente giallognolo che spesso viene usata dai calzolai o per fissare oggetti in cuoio/gomma).



Una della gambe viene fissata in sede.

Le viti fissano esclusivamente il ripiano alla gamba – il resto della struttura garage non “subisce” nessuna foratura.



Come si presenta il lavoro quasi finito.



Altra vista dello stesso lavoro.



Tutto questo materiale finisce sotto su un fianco per lasciare spazio al tavolo esterno pieghevole.



Sopra c'è spazio per molta roba.





E contro la parete di fondo si forma una spazio per oggetti tipo l'asta per svolgere/riavvolgere il tendalino



Ulteriore dettaglio del sotto riempito



In attesa di miglorie spero di essere stato di aiuto.