



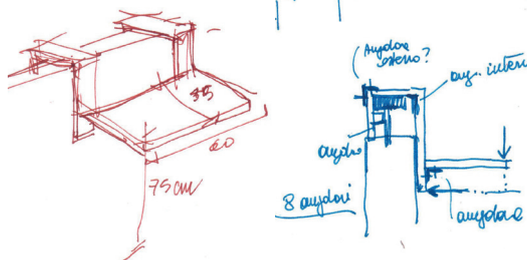
RIPIAN.O.RAMA

ovvero come aumentare la produttività lavorando all'aperto

Perchè stare sempre rinchiusi nella triste penombra domestica tra quattro mura quando è possibile lavorare all'aria aperta ammirando il panorama tra un progetto e l'altro? Questo è stato il punto di partenza per il mio progetto denominato "ripianorama" il cui nome gioca con i significati delle parole **ripiano** ed **orama**, dal greco *horama* "vista, veduta".

Ho quindi deciso di "portare" la mia scrivania all'esterno, per lavorare confortevolmente all'ombra delle tende da sole ma potendo al contempo apprezzare tutti i vantaggi del "plein-air".

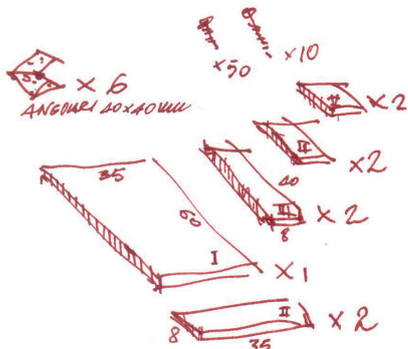
Con una piccola spesa ed un veloce progetto preventivo sono stato in grado di realizzare un supporto estremamente affidabile e funzionale, economico e dal look moderno.



Il progetto consiste in una semplice mensola ad aggancio, studiata in base al profilo del parapetto del mio balcone. Ho scelto il legno di abete come materiale all'insegna dell'economicità e della possibilità di una successiva lavorazione domestica. Lo spessore di 20mm è più che sufficiente per evitare fenomeni di debolezza strutturali. Il momento dovuto al peso proprio ed al peso degli oggetti e/o dell'appoggio dell'utente è bilanciato stabilmente attraverso l'utilizzo di solidi angolari 40x40mm che rendono le parti del ripiano solidali tra loro consentendone una corretta ripartizione delle forze. Il progetto è comunque nato senza effettuare specifici calcoli ma utilizzando buon senso e tecnica. Ho voluto mantenere un look grezzo valorizzando il materiale e pertanto ho applicato un impregnante neutro a base acrilica. Lo sgabello abbinato in foto è un IKEA Frosta.

I miglioramenti per il prossimo prototipo?

- Implementare una cerniera a scatto per consentire il ribaltamento del piano e quindi di salvare spazio quando il ripiano non viene utilizzato.
- Implementare un sistema di regolazione del gancio per consentire l'adattamento a parapetti di forma e dimensione differenti.



- I. RIPIANO 60x35
- II. RINFORZI RIPIANO 35x8
- III. MONTANTI VERTICALI 40x8
- IV. COLLEGAMENTO 13x8
- V. GANCIO TERMINALE 10x8

