

Sottolineate le linee fondamentali per la buona riuscita di una grandiosa Impresa, eccovi un connubio perfetto tra Impresa ed Abilità Manuale:

LA NUOVA CASSA DI SQUADRIGLIA

Il progetto presentato in questa pagina serve a costruire la cassa di Squadriglia. In considerazione del fatto che, la squadriglia quando si muove deve comunque avere la massima libertà d'azione, pertanto le misure proposte sono studiate per agevolare al massimo il movimento ed il trasporto della cassa.

(Tutto sul campismo - Roma 50)

COSA SERVE?

- angolare piegato 30x30x2 mm:

n° 4 da 900 mm

n° 4 da 450 mm

n° 4 da 390 mm

- profilato 30 x 3:

n° 2 da 840 mm

n° 2 da 390 mm

- compensato pioppo 8 mm:

n° 2 da 895 x 443 mm

n° 2 da 895 x 417 mm

n° 2 da 430 x 417 mm

- n° 60 viti a testa svasata oppure rivetti lunghi 22 mm e 3,8 mm (si fissano mettendo una rondella di 4 mm di diametro all'interno della cassa in contro al compensato);

- 4 maniglie americane 120 mm;



- n° 1 catena genovese 1,5 l. 400 mm;
- n° 1 anello di chiusura completo di cerniera mobile;
- n° 2 cerniere 80 x 50 mm.

COSA FARE?

Tagliate angolare e profilato delle misure indicate (le estremità degli angolari del coperchio e del fondo vanno tagliate a 45°); sugli angolari praticate dei fori come indicato;

Provvedete a saldare tutti i pezzi metallici;

Saldate cerniere, anello e cerniera di chiusura e maniglie al corpo principale;

Applicate prima pittura antiruggine e smalto poi, alla parte metallica;

Fissate con rivetti i pannelli (già pitturati) all'interno.

