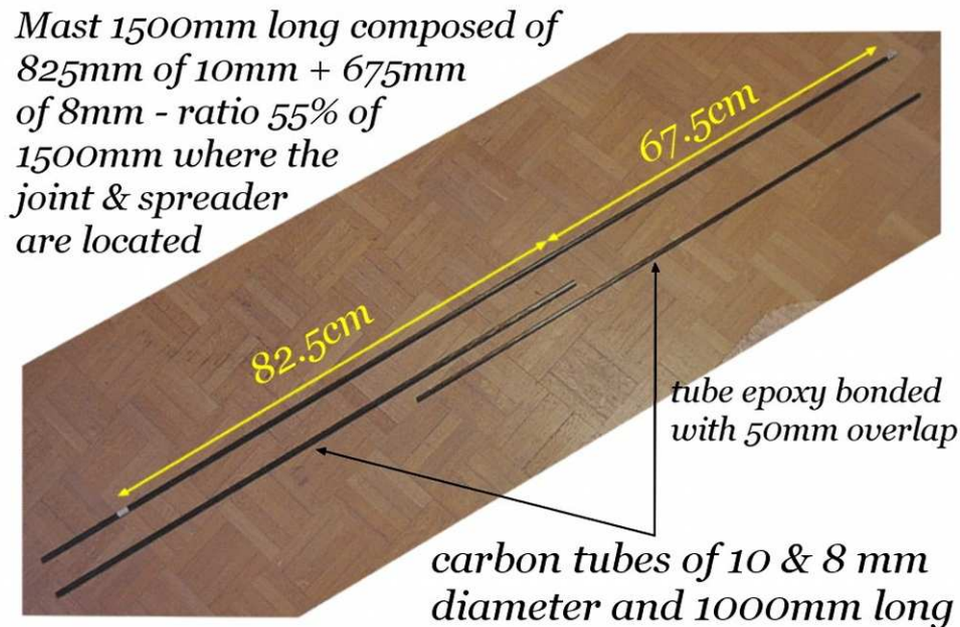


AC100

Manuale della costruzione

Parte X - (albero)

- Per questo modello prototipo, non userò un albero profilato con inferitura, ma semplicemente un albero composto di due spezzoni di tubo di carbonio, uno da 10mm e l'altro da 8mm di diametro.



- La lunghezza 'operativa' scelta è di 1500mm e poserà sul ponte. La lunghezza totale, incluso il buttafuori, è di 1520mm
- L'albero sarà composto da un tubo di 825mm e uno da 725mm di 50mm incollati dentro il tubo da 10mm
- Un solo gioco di crocette è previsto ad una altezza di 820mm pari al ~55% della lunghezza totale .
- Un manicotto di rinforzo da 12mm sarà posizionato al punto di giunzione dei due tubi per poter inserire la crocetta composta da un tondino di carbonio da 4mm

Vista di alcuni elementi che compongono l'armo, il peso attuale è di 87g :



- il buttafuori per la randa in carbonio da 4mm



- la crocetta col manicotto di rinforzo da 12mm

