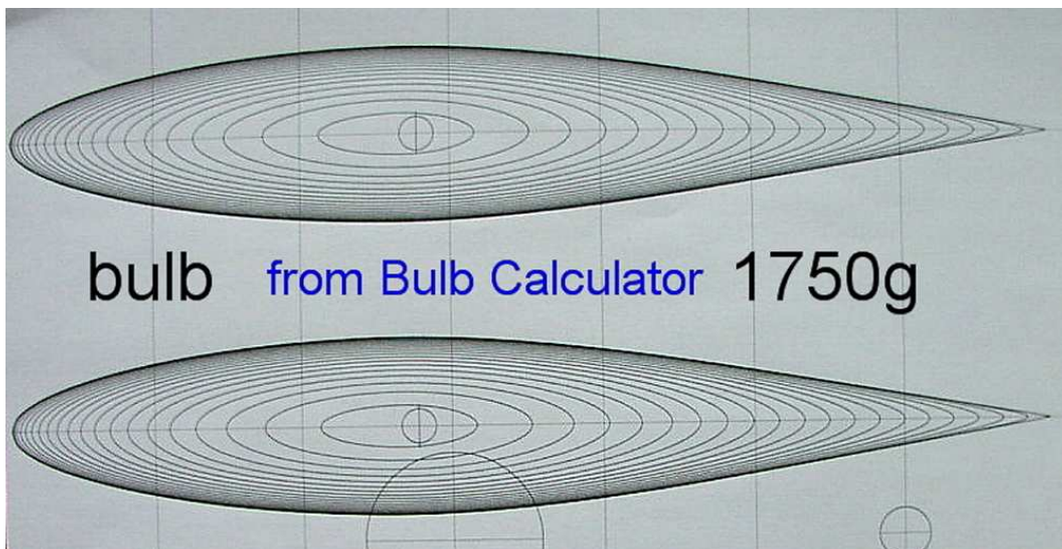


AC100

Manuale della costruzione

Parte XIII - Annesso 1 (bulbo)

- Il bulbo della Classe AC100 B é fissato a 1750g.
- Il metodo costruttivo é basato sull'uso dei fogli di piombo dello spessore di 1mm. Dopo aver elaborato con il Bulb Calculator la forma del bulbo , e aver stampato i vari strati, le forme ottenute sono ritagliate e incollate alla caseina sul foglio di piombo .
- Le immagini che seguono indicano le operazioni svolte per la sua costruzione :



- Incollaggio





- Le forme sono ritagliate con forbici da sartoria di dimensione medio/grande. Da notare il recipiente con i ritagli avanzati.



- Guida di assemblaggio, basta un chiodo e una tavoletta, ogni forma é perforata al centro del CG



- Tutte le forme assieme a bianco



- Il disegno stampato é rimosso con l'acqua



- Prima di incollare con la Cyanolite, le due facce sono pulite carteggiate per avere una migliore aderenza
- Un cordone di Cyanolite é depositato lungo il perimetro di ogni forma



- Tutte le forme sono incollate.
- **IMPORTANTE : USARE SEMPRE I GUANTI !!!**



- Il peso finale dovrà essere di : $1750\text{g} / 2 = 875\text{ g}$

