

Fig.1

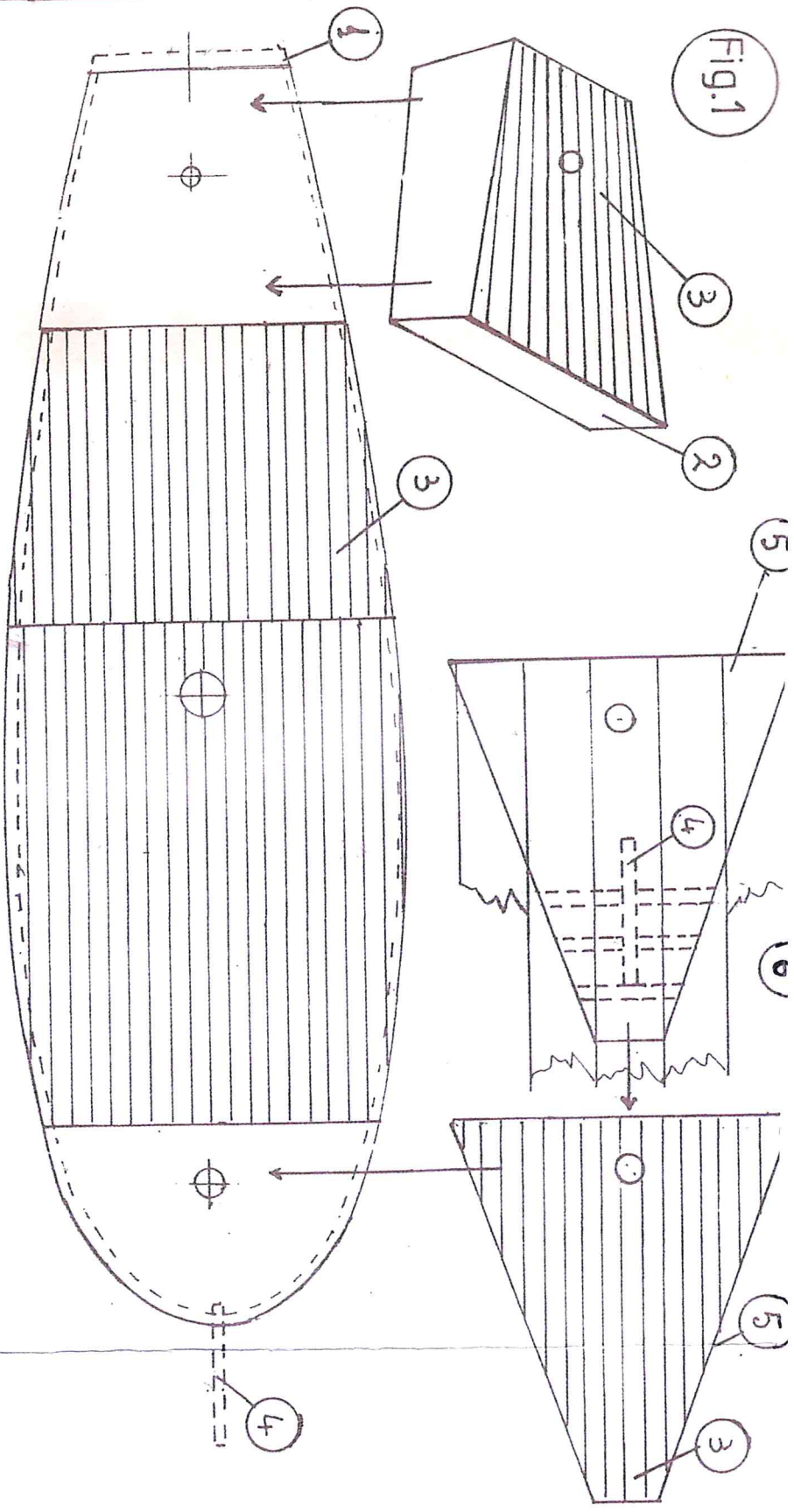


FIG. 1

Incollare il blocchetto N°2 sopra il ponte di poppa. Ricoprire con listelli di tanganyca 0,5x3mm. (#3) tutti i ponti dello scato N.1 ad esclusione del ponte di prua, facendo attenzione a non coprire i fori degli alberi sullo scato. Per rendere più simile alla realtà l'estetica dei ponti consigliamo di tagliare i listelli di tanganyca in pezzi da 15mm. e di incollarli con colla vinilica. Riadagiare la mensola #4 (fig. 1 e 2) da 2 pezzi di listelli 1,5x10 mm, incollati in costa tra loro seguendo il tratteggio sul disegno. Rivestire da ambo i lati la mensola con listelli 0,5x3mm. incollandoli come da figura. Incollare la mensola nella fessura di prua a filo del ponte. Ricavare la piattaforma di prua #5 da 5 pezzi di listello 1x10mm, come da figura. Incollare per primo il listello centrale (lunghezza 58mm) nel quale praterete un foro di diam. 4mm, nella posizione del foro esistente. Accostare gli altri listelli a quello centrale sagomandoli come sul disegno e incollandoli sul ponte. Il risultato è una specie di triangolo con base all'inizio del ponte di prua che si appoggia poi sulla mensola già inserita nella fessura dello scato sporgendone per 10mm. Rivestire quindi la piattaforma #5 con listelli di tanganyca (#2) 0,5x3 mm. badando sempre a non ricoprire il foro per l'albero. Sotto la piattaforma di prua incollare da ambo i lati le travasine di supporto ricavate dal listello 1x1mm. (#6), seguendo il disegno.

FIG. 1

Coller le bloc N°2 sur le pont de proue: couvrir tous de la coque N°1 à l'aide de baguettes de Tanganyka de 0,5x3mm. (N°3), excepté le pont de proue en vous assurant de ne pas recouvrir les trous prévus pour les mats dans la coque. De manière à obtenir une coque réaliste nous vous recommandons de découper des baguettes de Tanganyka de 15mm. de long et de les coller à la colle blanche sur la coque. Découper la tablette 4 (Fig. 1 et 2) en 2 morceaux de baguettes 1,5x10mm; et les coller suivant le tracé du dessin. Couvrir des 2 côtés la tablette à l'aide de baguettes de 0,5x3mm collées suivant le dessin. Coller la tablette sur la fente du pont de proue. Fabriquer la plateforme de proue N°5 à l'aide de 5 morceaux 1x10mm, comme décrit sur le dessin. Coller en premier la baguette centrale (longueur 58mm) après avoir percé un trou de 4mm. à l'endroit du trou existant pour le mat sur le pont. Ajuster les autres baguettes de part et d'autre de la centrale comme décrit sur le dessin et les coller. Le résultat ressemble à un triangle avec la base débutant au niveau du pont de proue, alors qu'elle est positionnée sur la saignée de la coque dépassant de 10mm. Enfin, couvrir la plateforme 5 avec des baguettes de Tanganyka de 0,5x3mm. (fig.2) en s'assurant de ne pas recouvrir le trou du mat. Sous la plateforme de proue, coller des deux côtés des bandes saillantes faites en baguette de 1x1 mm. N°6 suivant le dessin.

FIG. 1

Glue block #2 on poop deck. Cover all deck tanganyka strips 0,5x3mm. (#3), except the sure not to cover hales of the masts on the create the most realistic hull we recommend strips in pieces of 15mm. gluing them to glue. Cut out the shelf #4 (fig. 1 and 2); 1,5x10mm. and glue following the outlines from both sides the shelf made strips 0,5x3mm per drawing. Glue the shelf on the slit of the prow of platform #5 from 5 pieces of strips drawing. First glue central strip (length 58mm;) after 10mm in the position of the existing hole on the strips to the central one. shaping them as glueing them onto the deck. The result is like base at the beginning of the prow deck, then the shelf already placed into the slot of hull mm. Finally cover the platform #5 with tanganyka strips, making sure not to cover the hole for the prow platform glue from both sides breast ba from strip 1x1mm. #6 following the drawing.