

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
-	-	□	■	15x1,5	□	□	□	□	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○
0,5x 3	4x4	1x1,5	1x2	1x4	1x5	1x4,0	1x13	1,5x4	1,5x40	2x40	Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 5								

#### ATTREZZATURA CONSIGLIATA

- Carta abrasiva sottile e media
- Pinzette
- Taglia balsa
- Trapano con punte da 0,7-1
- Martelletto
- Colla vinilica e istantanea
- Forbicine piccole
- Scotch di carta
- Fissachiodi
- Mollettina per panni
- Spilli

#### EQUIPEMENT RECOMMANDÉ

- Papier de verre (mince et moyen)
- Pinces
- Coupoir
- Foreuse 0,7-1
- Petit marteau
- Colle blanche et instantanée
- Ciseaux
- Scotch papier
- Réposoir
- Fichoir
- Epingle

#### RECOMMENDED TOOLS

- Emery paper (thin and medium)
- Tweezers
- Knife for wood
- Little drill 0,7-1
- Hammer
- White glue and instant glue
- Modeling scissors
- Paper scotch
- Nail namer
- Clothes-peg
- Pin

#### BERATENE WERKZEUGE

- Glaspapier (feine und mittlere Groesse)
- Federzange
- Balsamesser
- Drillbohrer 0,7-1
- Haemmerchen
- Vynileilm und Instantleim
- Kleine Schere
- Papierscotch
- Nagelheber
- Federbauklammer
- Stecknadel

Fig.1

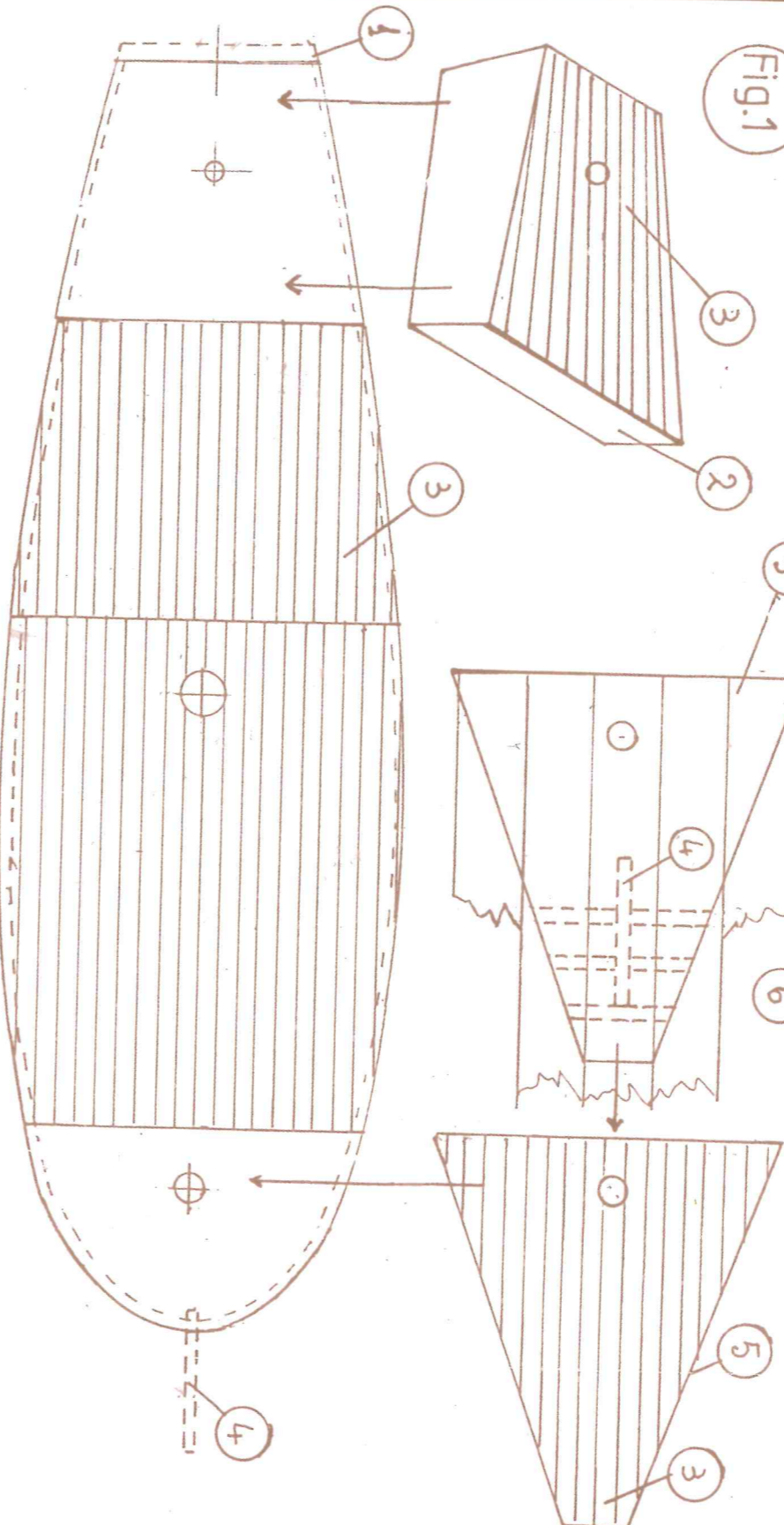


FIG. 1

Incollare il bloccetto N°2 sopra il ponte di prua.  
Ricoprire con listelli di tanganica 0,5x3mm. (#3) tutti i ponti dello scafo N°1 ad esclusione del ponte di prua, facendo attenzione a non coprire i fori degli alberi sullo scafo. Per rendere più simile alla realtà l'estetica dei ponti consigliamo di tagliare i listelli di tanganica in pezzi da 15mm. e di incollarli con colla vinilica.  
Ritagliare la mensola #4 (fig. 1 e 2) da 2 pezzi di listelli 1,5x10 mm. incollati in costà 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 listelli di listello 1x10mm. come da figura. Incollare per primo il listello centrale (lunghezza 58mm) nel quale praticherete 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 scafo sporgendone per 10mm.  
Rivestire quindi la piattaforma #5 con listelli di tanganica (#2) 0,5x3 mm. badando sempre a non coprire il foro per l'albero. Sotto la piattaforma di prua incollate da ambo i lati le travesine. Giù supporto ricavate dal listello 1x1mm. (#6) seguendo il dise-

Coller le bloc N°2 sur le pont de proue; couvrir tous de la coque N°1 à l'aide de baguettes de Tanganika de 0,5x3mm. (N°3), except 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 Tanganika 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.colles suivant le dessin. Collier 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'emplacement 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 sangle de la coque dépassant de 10mm. Enfin, couvrir la plateforme 5 avec des baguettes de Tanganika de 0,5x3mm. (fig.2) en s'assurant de ne pas recouvrir le trou du mat. Sous le plateau 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 decks off hull #1 with tanganika strips 0,5x3mm. (#3), except deck-prow, making sure not to cover holes of the masts on the hull. In order to create the most realistic hull we recommend cutting tanganika strips in pieces og 15mm. glueing them to the hull with white glue. Cut out the shelf #4 (fig. 1 and 2) 2 pieces of strips 1,5x10mm. and glue following the outlines of drawing. Cover from both sides the shelf made strips 0,5x3mm,glueing them as per drawing. Glue the shelf on the silt of deck prow. Make the prow of platform #5 from 5 pieces of strips 1x10mm. as per drawing.  
First glue central strip (length 58mm); after making a hole of 4 mm.in the position of the existing hole on the deck. Place other strips to the central one, shaping them as per drawing and glueing them onto the deck. The result is like a triangle with a base at the beginning of the prow deck, then it is positioned on a shelf already placed into the slot of hull sticking out 10 mm.Finally cover the platform #5 with tanganika strips #2 0,5x3 mm. making sure not to cover the hole for the mast. Under the prow platform glue from both sides breast bands of stand made from strip 1x1m. #6 following the drawing.

BILD 1

Den Holzblock Nr. Tanganjikalei gen, ausgenommen für die Masten frei scha Nachbildung Länge von 15 mm. Die Konsole #4 (bik schneiden und ger gezeigt. Die mittl Bugdeck #5, wie herausarbeiten. In von 4mm. Durchme berets eine Durchk Leisten an die mittl Dreiack, das am bu schen in die Auskel herausragt. In der Folge das Da belegen, wobei die Leiste (#6) gewon ben.

Fig.2

