

# Fortuné Joseph ALLÈGE D'ARLES 1833

Monografia alla scala 1/48

*L'opera comprende tutte le tavole  
della carpenteria*

**Franco Fissore**

Piccolo veliero del Mediterraneo molto diffuso nei secoli passati, era equipaggiato con un albero a calcese con vela latina e fiocco chiamato polacca, e un piccolo bompresso. Poteva anche portare una vela latina quadra inferita sotto il calcese. Sperando di soddisfare tutti i lettori e i modellisti che hanno seguito le mie pubblicazioni precedenti, aggiungo questo piccolo bastimento alla collezione sulla flotta del Mediterraneo, cercando di far conoscere il più possibile una marina da commercio e da pesca importante sulle nostre coste ligure e francesi del bacino Mediterraneo, che è poco conosciuta presso i modellisti.

La documentazione relativa a questo piccolo bastimento, la cultura marittima francese e i suoi ricchi archivi hanno permesso a Philippe

Rigaud, specialista dell'argomento, di raccogliere le informazioni necessarie.

Si tratta di fonti iconografiche, documenti e manoscritti. Abbiamo raccolto una sufficiente documentazione per redigere una monografia che permette di realizzare un bel modello in carpenteria, ben dettagliato e disegnato.

La documentazione storica e grafica ha permesso di disegnare tutti i dettagli della carpenteria e dell'accastellamento. Infine, ma non meno importante, abbiamo potuto aggiungere il decoro di poppa, anima di queste imbarcazioni.

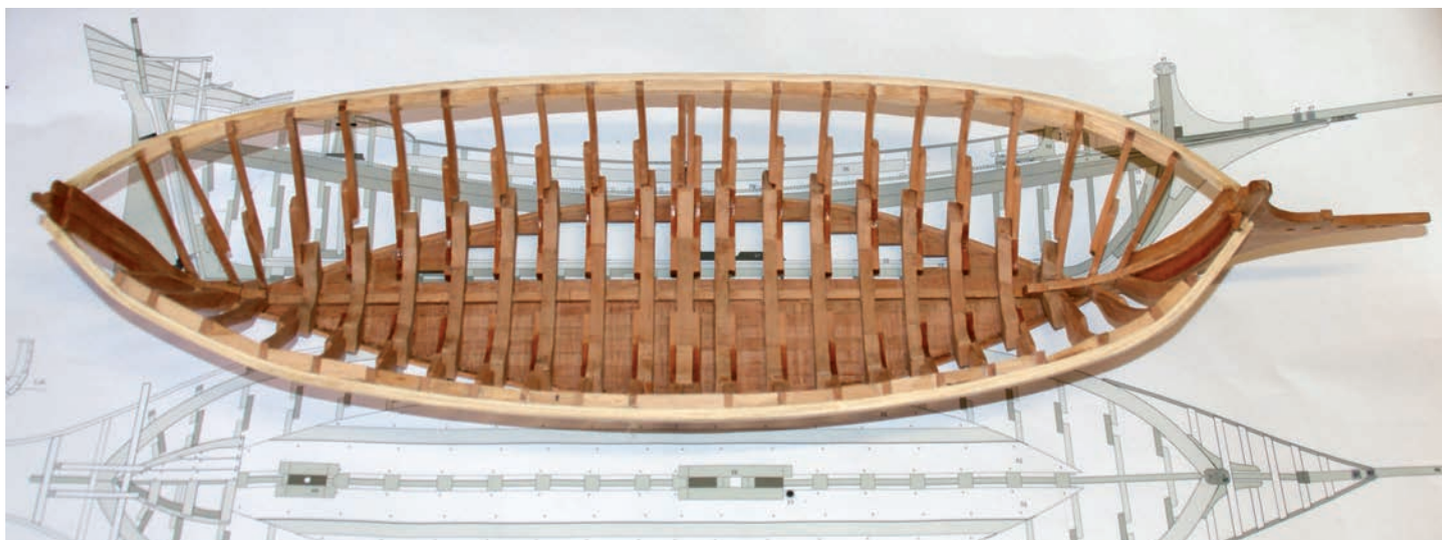
Vi auguro di realizzare, a seconda dei vostri gusti, un modello degno di un museo e vi do appuntamento alla mia prossima monografia.

## COMPOSIZIONE DELL'OPERA

*Brochure di 144 pagine in formato 23 x 31 cm di cui 80 pagine a colori sulla realizzazione del modello con 60 disegni e 280 foto a colori.*

*La monografia contiene le 16 tavole alla scala 1/48 e a 1/96 nella brochure necessarie alla costruzione della carpenteria.*

- |   |  |    |  |
|---|--|----|--|
| 1 | Vista laterale schematica, vista in pianta   | 9  | Bagli, braccioli, mastre e ponti                             |
| 2 | Sezioni orizzontali, verticali e trasversali | 10 | Accastellamento del ponte                                    |
| 3 | Esploso dei pezzi della carpenteria assiale  | 11 | Sezioni  |
| 4 | Sviluppo delle coste                         | 12 | Scafo finito   |
| 5 | Sezioni orizzontale, trasversale e verticale | 13 | Vista dettagliata di tutti gli elementi dell'accastellamento |
| 6 | Dormiente e sotto dormiente                  | 14 | Velatura   |
| 7 | Bagli e braccioli                            | 15 | Dettagli delle manovre                                       |
| 8 | Bagli, braccioli e braccioli delle mastre    | 16 | L'allège invelata.   |

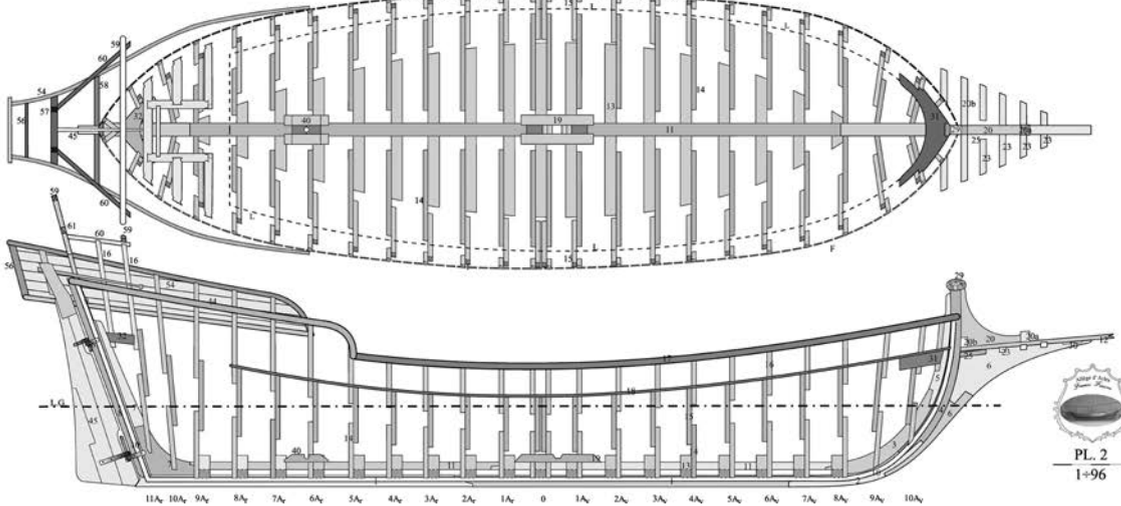
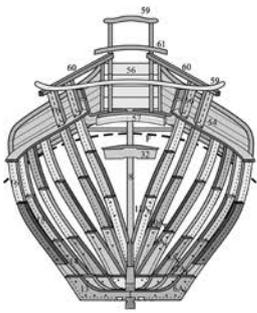


MODELLO ATTREZZATO			SOLO SCAFO		
Lunghezza	Larghezza	Altezza	Lunghezza	Larghezza	Altezza
69	16	65	60	15	14

# Estratti di tavole ridotti

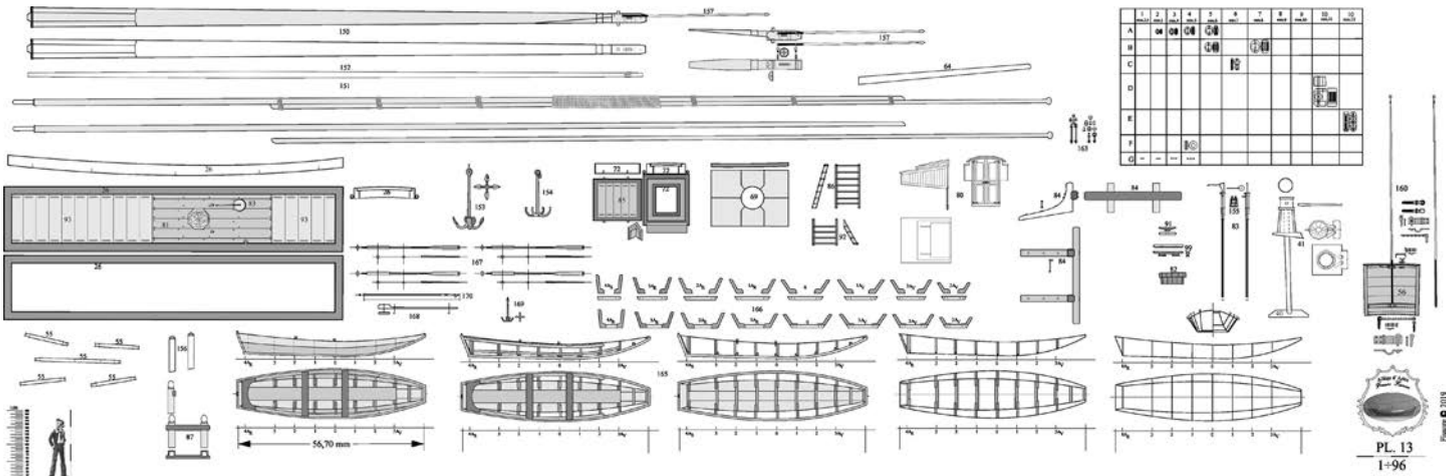
Misure in cm

11A<sub>1</sub> 10A<sub>1</sub> 9A<sub>1</sub> 8A<sub>1</sub> 7A<sub>1</sub> 6A<sub>1</sub> 5A<sub>1</sub> 4A<sub>1</sub> 3A<sub>1</sub> 2A<sub>1</sub> 1A<sub>1</sub> 0 1A<sub>2</sub> 2A<sub>2</sub> 3A<sub>2</sub> 4A<sub>2</sub> 5A<sub>2</sub> 6A<sub>2</sub> 7A<sub>2</sub> 8A<sub>2</sub> 9A<sub>2</sub> 10A<sub>2</sub>



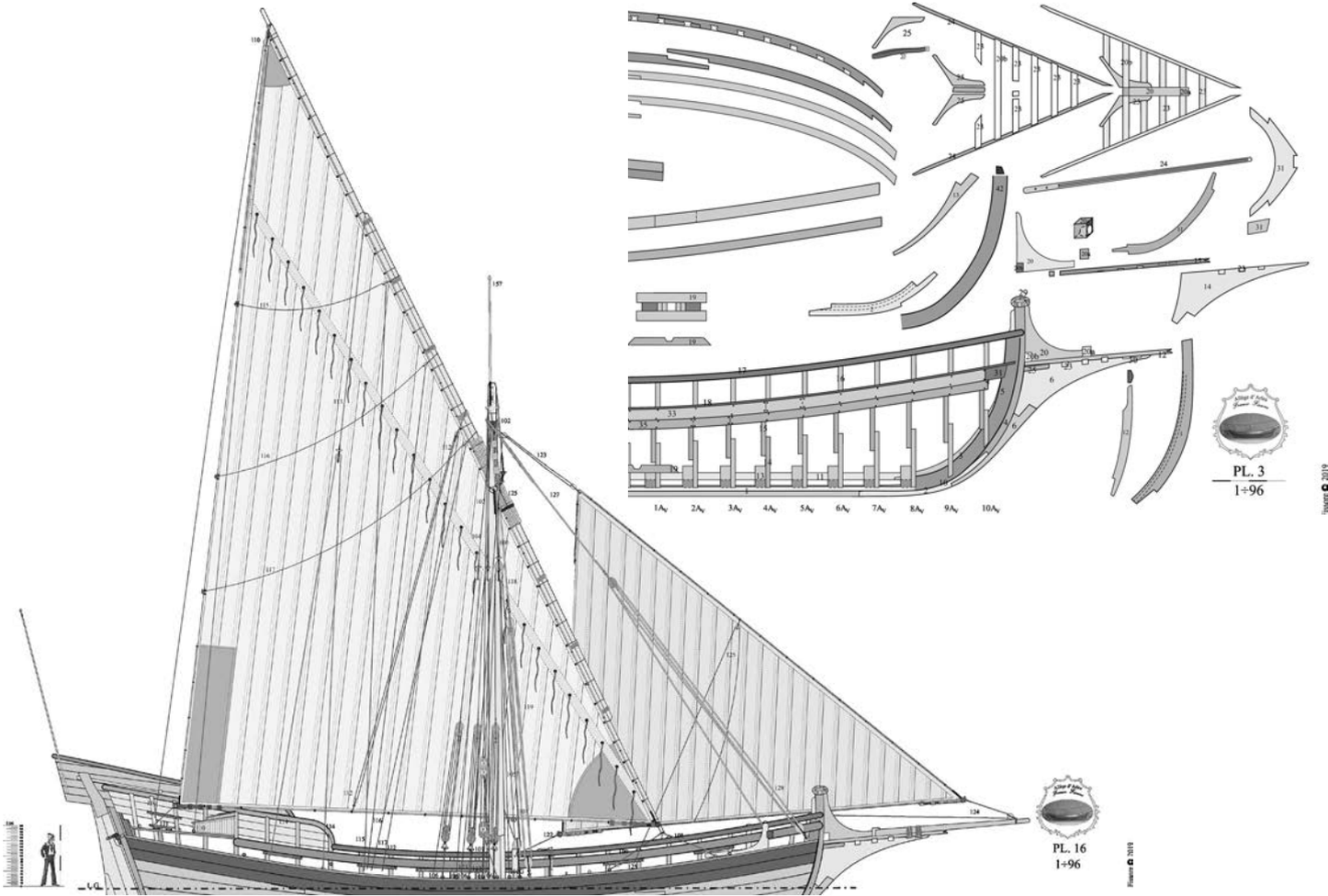
PL. 2  
1+96

Planet © 2019



PL. 13  
1+96

Planet © 2019



PL. 3  
1+96

Planet © 2019

PL. 16  
1+96

Planet © 2019