



# LA BELLE-POULE

**FREGATA DA 12  
1765**

Studio delle fregate da 12  
Monografia della belle-poule in scala 1/48

dell'ingegnere GUIGNACE

La rinascita della marina da guerra francese, nel periodo della Guerra d'Indipendenza americana, fu preceduta da un immenso sforzo sulla ricerca nel campo dell'architettura e dell'artiglieria navale. Le fregate da 12 costituiscono un esempio concreto di questo sforzo, in quanto 104 bastimenti furono costruite, tra il 1748 ed il 1798, per essa.

La fregata da 12 è la fregata tipo della Guerra Americana, come lo sarà quella da 18 per la guerra del Primo Impero.

Fra tutte le fregate da 12, una scelta imponeva quella della *Belle-Poule*, che associata al trabaccolo il *Coureur*, ha dato inizio alla prima battaglia, il 17 giugno 1778, della guerra.

La descrizione dell'ingaggio, fatta dai suoi attori, ci riporta nell'atmosfera di quell'epoca.

Interesserà sia amanti della storia che modellisti, perché permetterà di capire quello che era, in realtà, un duello, tra due bastimenti che hanno l'artiglieria equivalente.

Oltre le tavole in scala 1/48, altre due tavole in scala 1/72 permettono la realizzazione di un modello più piccolo, avendo tutti gli elementi principali disegnati a questa scala.

## COMPOSIZIONE DELLA MONOGRAFIA

Brochure di  
117 pagine  
formato 24x31  
contenente:

- Cronistoria delle fregate
- Piani comparativi di numerose fregate
- Allestimento interno delle fregate
- Protezione della carena
- Monografia della *Belle-Poule*
- Costruzione- artiglieria- cronistoria
- Commento tecnico delle tavole
- Passo vincolante

Elenco delle  
22 tavole in  
scala 1/48

1. Piano di costruzione
2. Sezione orizzontale
3. Sezione verticale
4. Realizzazione della prua e della poppa
5. Piano del ponte di batteria
6. Piano del castello e cassero
7. Vista dello scafo
8. Vista della prua e della poppa
9. Sezione trasversale
10. Sezione longitudinale
- 11-12. Accessori dell'accastellamento
13. Rivestimento in rame
14. Elementi dell'alberatura
15. Accessori degli alberi
16. Vele quadre dell'albero di trinchetto
17. Vele quadre dell'albero maestro
18. Vele quadre dell'albero di mezzana
19. Vele di straglio
20. Bastimento con le vele spiegate in scala 1/72
21. Percorso delle manovre
22. Piano di costruzione in scala 1/72

### Estratto di alcune foto



MODELLO ATTREZZATO			SOLO SCAFO		
Lunghezza	Larghezza	Altezza	Lunghezza	Larghezza	Altezza
140	70	104	101	24	22

Misure in cm.

### Estratto di tavola

