

Di recente con l'amico Vladimir (nel forum lo conoscete come "Walterone"), siamo andati in visita dalla ditta "Melania – Master Korabel" a Mosca.

L'azienda non è molto grande, muove i suoi primi passi da qualche anno, ma è già abbastanza affermata nei negozi di modellismo e di giocattoli a Mosca.

Il direttore, Piotr, è una persona molto cordiale, disponibile e alla mano.

Dopo alcuni minuti in ufficio, dove ci ha raccontato la storia di come è nata la passione per questo tipo di lavoro, ci ha portato nella "zona produzione": si tratta di un paio di locali, non molto grandi (credo che in totale saranno un centinaio di metri quadrati). Ciò dimostra che a volte, per fare qualcosa che piace, non occorre avere chissà quali spazi e chissà quali sofisticati macchinari!



#### La Nave «Polozk»

Polozk è una città bielorussa di circa 85mila abitanti oggi, sulla riva destra del fiume Dvina occidentale.

In onore della città nel 1788 è stata battezzata la nave da querra «Polozk», che faceva parte della Flotta del Mar Nero. Iscritta nel naviglio della Flotta del Mar Nero il 3 luglio 1788, ha partecipato alla battaglia presso Fidonisi (l'attuale Isola dei Serpenti, al largo delle coste fra Ucraina e Romania) e al 19 settembre 1788 aveva già distrutto una batteria costiera turca, messo alle fiamme alcuni magazzini e affondato o catturato delle navi da carico turche con la loro mercanzia. Ha partecipato inoltre alle battaglie nel golfo di Kerč nel luglio del 1791 e il 31 luglio dello stesso anno alla battaglia di Capo Kaliakra (Bulgaria).



Nel periodo fra il 1792 e il 1798 Nave «Polozk» ha sempre fatto parte di squadre navali in navigazione nel Mar Nero. Nel dicembre del 1799 la «Polozk» lasciò il porto di Nikolaev (l'attuale città ucraina di Mykolaïv) con i rifornimenti di munizionamento per la squadra dell'ammiraglio F.F. Ušakov, che si trovava in crociera nel Mar Mediterraneo, ma scomparve senza lasciare tracce (si ritiene che sia affondata nei pressi del fiume Danubio). La nave «Polozk» fu comandata da uno dei più famosi condottieri navali russi, il futuro ammiraglio Dmitrij Nikolaevič Senjavin.

#### Il Modello

L'amico Piotr ci ha fatto vedere questo modello, che aveva sul tavolo pronto e con una scatola di montaggio a portata di mano per farci vedere come si compone il kit.

Le istruzioni sono chiaramente tutte in lingua russa, si suddividono in una parte di solo testo e in istruzioni passo-passo con fotografie a colori.

All'interno della scatola di montaggio troviamo tutto l'occorrente, a parte ovviamente la colla...



La scala è 1:72, la lunghezza del modello è di 580mm, la larghezza di 175mm e l'altezza complessiva di 456mm.

Mi è parso un modello molto ben fatto, l'unica cosa che secondo me lascia un po' a desiderare è la refe, troppo "sintetica" a vedersi...

Comunque può essere sostituito da un bel cordame fatto in casa con le tecniche che conosciamo tutti.





Tutti particolari in legno sono tagliati al laser.

Alla «Master Korabel» ci sono ben quattro macchine per il taglio laser, di cui due lavorano a pieno ritmo con una velocità molto sostenuta.

Per le finestre del kit ci sono i particolari in acetato trasparente.

Il kit inoltre contiene anche alcune parti fotoincise, ad esempio per il verricello delle gomene delle ancore.

Ma ci sono anche delle altre cosette interessantissime in questo kit, ovvero... guardate guardate!!!





Bozzelli e bigotte molto accurati, con bordi arrotondati. Le scanalature per gli stroppi sui bozzelli sono molto curate, addirittura c'è un inserto in legno di colore diverso a simulare il perno della puleggia!



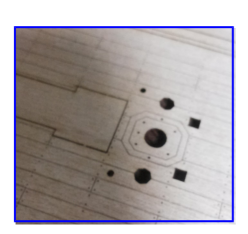
I particolari in metallo sono realizzati in ottone e lega, i carabottini in stecchette di facile montaggio.

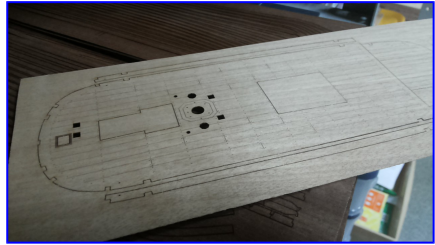
# Ma non finisce qui!

Per la gioia dei principianti (ma non solo!) il primo e il secondo fasciame sono... **pre-rastremati** e pronto per la posa!!!



Il ponte è inciso al laser molto accuratamente, con dovizia di particolari (nella foto quello del «San Gabriele»).







Notate con che accuratezza sono tagliati i corsi di fasciame! Sono su impiallacciato, quindi molto sottili.

La stessa cura anche per i particolari degli altri modelli a catalogo.

Questa foto è presa dagli scaffali del magazzino: guardate quanti fogli di impiallacciatura già pronti, e che accuratezza, materiali diversi con sfumature di colore diverse! Molto interessante!

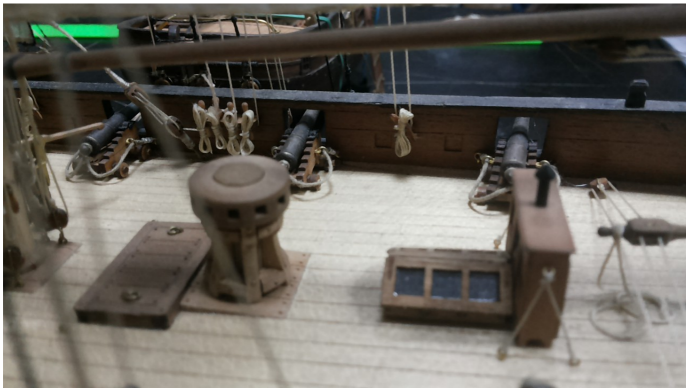
Le essenze utilizzate nei modelli sono compensato, anegri, bosso, pero, betulla, noce.

Le vele sono in percalle.

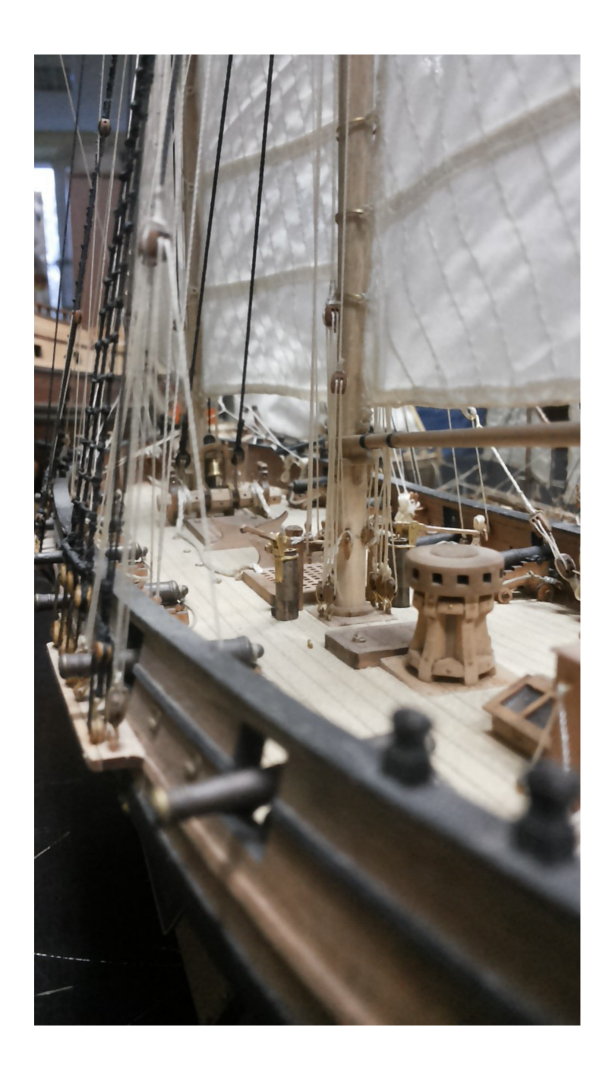


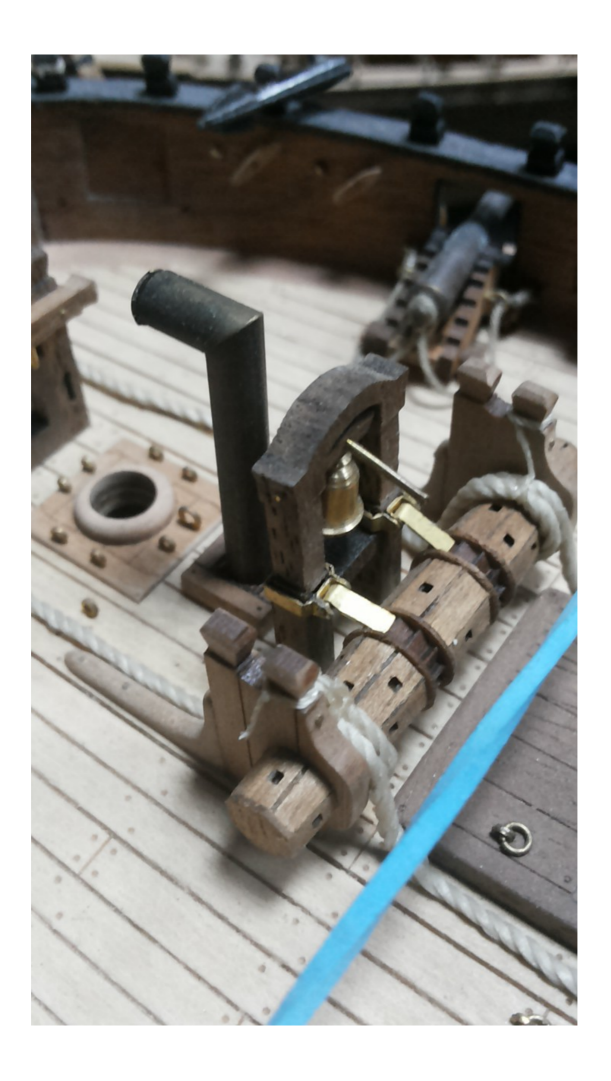
A seguire alcune immagini del modello terminato, con particolari come la chiesuola delle bussole, le pompe di sentina, l'argano principale, l'argano delle ancore, la barca, il lucernario, il timone e le serpi.





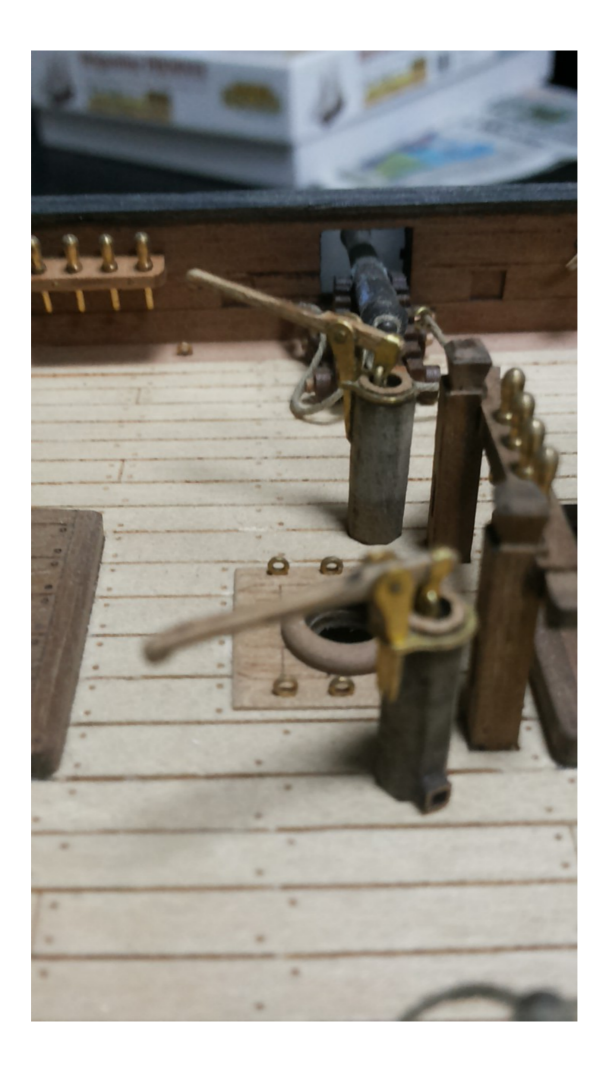






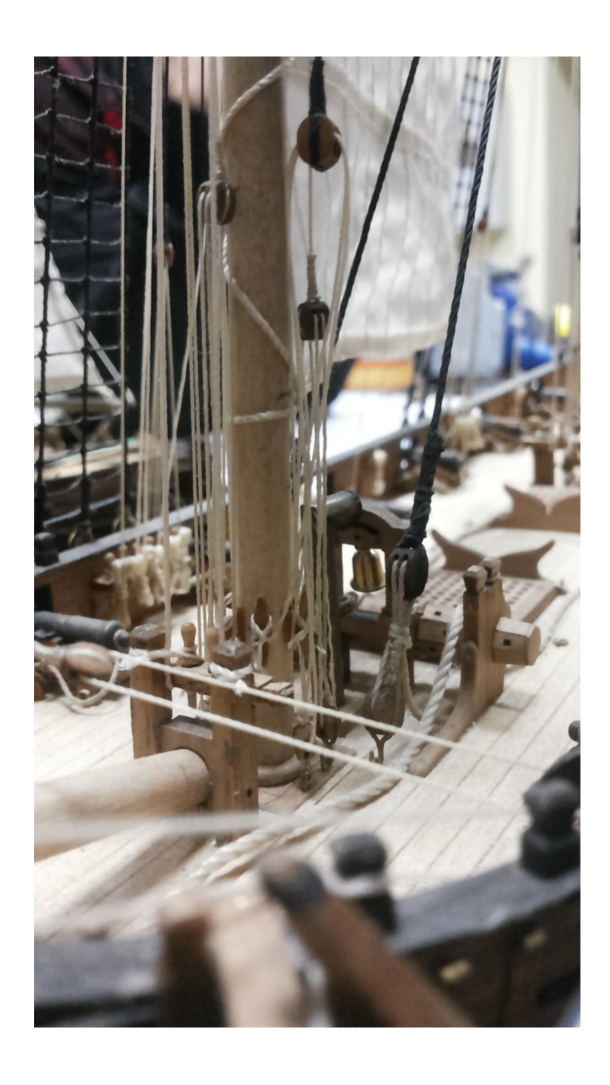


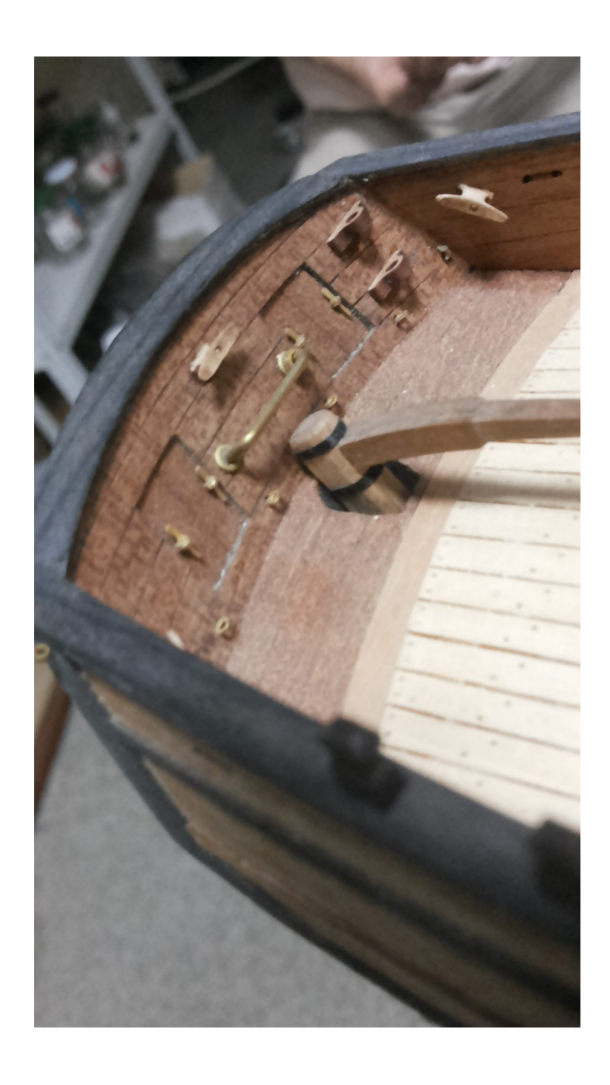












La «Master Karabel» ha diversi kit a catalogo, uno dei quali una bellissima barca, lunga 75mm (l'ha costruita Vladimir «Walterone» e me la fece vedere quando ci conoscemmo a Mosca), un capolavoro nella sua semplicità e nelle sue dimensioni ridotte!







# I MODELLI A CATALOGO

I modelli a catalogo sono i seguenti:

# Immagine

#### Caratteristiche

#### MK0101 Scialuppa

**Scala:** 1:72

Misure: L = 95 mm, I = 28 mm, h = 25 mm

Fasciame pretagliato in pero. Istruzioni di montaggio a colori



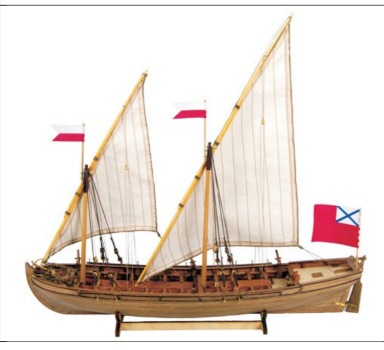
# MK0102 Scialuppa 75 mm con remi

Livello di difficoltà: \*\*

**Scala:** 1:72

**Misure:** L = 75 mm, I = 30 mm

Remi in carpino Fasciame pretagliato in pero Istruzioni di montaggio a colori



# MK0201 Palischermo a due alberi 1736-1737

Palischermo a due alberi della Flotta imperiale russa 1736-1737

Livello di difficoltà: ★★

**Scala:** 1:72

Misure: L = 300 mm, I = 76 mm, h = 260 mm

Ordinate tagliate al laser.

Costruzione dello scafo che previene la deformazione dei materiali.

Istruzioni passo-passo con fotografie, disegni e

suggerimenti di montaggio.

Fasciame e particolari tagliati al laser.



#### MK0202 Jole cannoniera 1801

Barca a remi e invelata della Flotta russa

Livello di difficoltà: \*\*

**Scala:** 1:72

**Misure:** L = 215 mm, I = 56 mm, h = 120 mm

Fasciame e particolari tagliati al laser.

Fasciame singolo.



# MK0301 Lancia «San Gabriele» 1728

Prima spedizione di V. Bering su ordine dello zar

Pietro I il Grande

Livello di difficoltà: ★★

**Scala:** 1:72

**Misure:** L = 350 mm, I = 150 mm, h = 300 mm

Ordinate tagliate al laser.

Particolare costruzione dello scafo per prevenire le deformazioni dei materiali.

Istruzioni passo-passo con fotografie, disegni e

suggerimenti di montaggio.

Fasciame e particolari tagliati al laser.

Doppio fasciame.



#### MK0302 Schooner «Polozk» 1788

Schooner da 14 cannoni, ripetitore della squadra dell'ammiraglio F.F. Ušakov

Livello di difficoltà: ★★★

**Scala:** 1:72

**Misure:** L = 580 mm, I = 175 mm, H = 456 mm

Taglio al laser di ogni dettaglio e dei singoli corsi di fasciame

Doppio fasciame.

Nell'art. MK0302 non è inclusa la scialuppa art. MK0102 da 75mm

Nell'art. MK0302P è inclusa la scialuppa.



# MK0401 Brigantino «Fenix» 1787

Brigantino da 12 cannoni della squadra dell'ammiraglio F.F. Ušakov

Livello di difficoltà: ★★★

**Scala:** 1:72

**Misure:** L = 590 mm, I = 220 mm, h = 440 mm

Taglio al laser di ogni dettaglio e dei singoli corsi

di fasciame Doppio fasciame.

Nel modello non è inclusa la scialuppa art. MK0101(15001) da 95mm

# **ACCESSORI A CATALOGO**

Immagine	Caratteristiche
	AOB1001 - Bozzello 1 via, 2,5 mm  AOB1002 - Bozzello 1 via, 3,5 mm  AOB1003 - Bozzello 1 via, 4,1 mm  AOB1004 - Bozzello 1 via, 5 mm
	AOB1008 - Bozzello 2 vie, 2,5 mm  AOB1009 - Bozzello 2 vie, 3,5 mm  AOB1010 - Bozzello 2 vie, 4,1 mm  AOB1011 - Bozzello 2 vie, 5 mm
	AOB1014 - Bozzello 3 vie, 3,5 mm  AOB1015 - Bozzello 3 vie, 4,1 mm  AOB1016 - Bozzello 3 vie, 5 mm