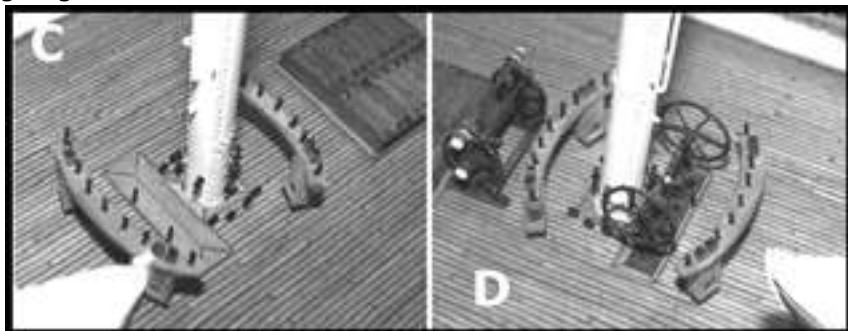


a formare un quadrato, (il rettangolo alla destra serve da base per il gruppo delle pompe).

Osservando bene si vedono gli otto anelli per le manovre, altri due più piccoli verranno forse applicati in seguito.

In fig. (B): si vede il mini trapano con una punta a fresa necessaria per allargare agevolmente il foro del ponte fino a raggiungere il diametro corretto.



In fig. (C): si vede la base dell'albero che si inserisce perfettamente negli intagli della falsachiglia; in effetti questo era un po' il momento della verità, la mia fiducia nei disegni della ANB è stata alcune volte disattesa ma per fortuna in questo caso è andato tutto liscio.

In fig. (D): ho aggiunto (provvisoriamente) il gruppo delle pompe e il verricello, che verranno incollati solo dopo aver terminato tutte le manovre.

