|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nome Barca: | Modello: |
| Nome: | Cognome: |
| Tel: | Cell: |
| Email: | Facebook: |
| Modalità contatto preferita: |

 |

SCHEDA DI MISURAZIONE TENDALINO POZZETTO

Prendere le misure per realizzare il vostro tendalino richiede alcuni semplici passi. Si potrebbe fare anche da soli, ma sicuramente un aiutante velocizzerebbe il processo.

**PASSO 1:** Posizionare l’altezza del boma come vorreste che risultasse a tendalino montato, ovvero sufficientemente in alto per non essere di intralcio alla vita in pozzetto. Il boma deve essere anche ben allineato con l’asse prua/poppa della barca ~~(~~NON angolo obliquo). Questo è molto importante poiché i due tendalini sono simmetrici. Assicuratelo quindi con due cimette di uguale lunghezza sia a dritta che a sx nel pozzetto per evitare qualsiasi movimento in fase di misurazione.

**PASSO 2:** Dotarsi di una cimetta che sia sufficientemente lunga per collegare l’albero al paterazzo; assicurarla all’albero ad una altezza di circa 20cm dalla parte alta del boma. Tendere la cimetta intorno al paterazzo accertandosi che sia parallela al boma e assicurarla a sua volta.

**PASSO 3:** Marcare con del nastro adesivo, mollette o penna i punti sulla cimetta come indicato in Fig.1.

Marcare sulla cimetta il punto L (estremità boma lato poppiero) perpendicolarmente alla fine del boma stesso. Partendo poi dall’albero, marcare a 30cm il primo punto (L1) e poi ogni 50cm i successivi (L2, L3 etc.) fino ad arrivare a meno di 50cm dalla fine del boma (punto LZ).

FIG.1

**PASSO 4:** Siamo ora pronti a prendere i riferimenti delle distanze tra i punti identificati sulla cimetta e le draglie, in modo da tracciare la forma approssimata del pozzetto che poi daremo anche al tendalino. È importante che le successive misure vengano prese indicativamente a 90 gradi dal boma, come mostra la linea gialla tratteggiata in Fig. 2 nella pagina seguente.



MODULO DI MISURA TENDALINO POZZETTO

Pag. 2



FIG. 2

**Misura cimetta-draglia perpendicolare al boma (se il vs. boma è inferiore ai 6m di lunghezza, alcuni punti non saranno presenti)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L1-D1 | L2-D2 | L3-D3 | L4-D4 | L5-D5 | L6-D6 | L7-D7 | L8-D8 | L9-D9 | L10-D10 | L11-D11 | L12-D12 | LZ-DZ | L-D |
| Misura | Misura | Misura | Misura | Misura | Misura | Misura | Misura |  |  |  |  |  |  |

**PASSO 5:** Andiamo a finire con le ultime misure, queste non parallele al boma ma in linea retta tra i due punti di riferimento. DS è il punto sulla draglia in cui se appoggiamo il metro su L1 arriviamo sulla draglia a circa 10cm prima di toccare lo strallo, come in Fig. 2.

**Misura della randa**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L1-DS | DS-D1 | D-DP | L-DP | LP-DP | L-LP |
| Misura | Misura | Misura | Misura | Misura | Misura |