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

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

 |

SCHEDA DI MISURAZIONE LAZY-BAG



**Base randa**

Tipo inferitura Randa/boma: Piede Libero [ ]  Slitte [ ]  Inferitura continua [ ]  Altro [ ]  Tipo Randa

Diametro slitta/garroccio piede randa: MM Misura

**Terzaroli**

Numero terzaroli: Numero Numero

Dove passano la borose? Interno boma[ ]  Esterno boma sx[ ]  Esterno boma dx[ ]

Fare riferimento alla legenda allegata per la descrizione dei vari parametri.

A partire da fine boma lato poppiero (punto B) assicurare il punto di partenza del metro e portarlo fino all’albero. Da B (punto 0 cm) misurare:

**Misura del boma/albero**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| B1 | B2 | B3 | B4 | AL2 | T1\* | T2\* | T3\* |  |
| Misura | Misura | Misura | Misura | Misura | Misura | Misura | Misura |  |

*\* Indicare anche se le borose escono a SX o DX del boma visto da poppa a prua*

**Misura della randa**

Sulla randa (usando sempre il punto B come riferimento 0 CM)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| R | R1 | R2 | R3 | R4 | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 |
| Misura | Misura | Misura | Misura | Misura | Misura | Misura | Misura | Misura | Misura |

**Misurazione Altezze**

Posizionarsi in prossimità dell’albero. La parte superiore del boma (ovvero lato inferitura), è il nostro punto X (le misurazioni partono da lì, ovvero 0cm)

Con riferimento alla randa misurare

|  |  |
| --- | --- |
| X1 | X2 |
| Misura | Misura |

In caso si sia interessati alla cappa copri-albero, specificare anche di quanto si vuole che scenda (distanza X- K)

|  |
| --- |
| K1 |
| Misura |

**Misurazione circonferenze**

Misurare la circonferenza albero. Poi, in corrispondenza dei punti R3 / R4 / T2, misurare la circonferenza della randa ammainata

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C1 | C2 | C3 | C4 |
| Misura | Misura | Misura | Misura |

**Legenda:**

**R** Distanza tra B (estremità poppiera boma) e inizio base randa (con randa moderatamente tesa)

**R1** Distanza tra B e punto di mura (bugna) randa (dove si incoccia con l’albero)

**R2** Misurazione larghezza tavoletta (se presente) x punto di drizza. Distanza B-R2.

**R3** Misurazione lunghezza parte della randa ammainata da cui ‘sale’ più ripidamente. Distanza B-R3

**R4** Misurazione lunghezza parte randa ammainata che ‘sale’ poco. Distanza B-R4

**A1** Misurazione lunghezza tra B e prima slitta randa con riferimento l’albero

**A2** Misurazione lunghezza tra B e seconda slitta randa (se presente)

**A3** Misurazione lunghezza tra B e terza slitta randa (se presente)

**A4** Misurazione lunghezza tra B e quarta slitta randa (se presente)

**A5** Misurazione lunghezza tra B e ultima slitta randa (se presente)

**B** Estremità poppiera del boma

**B1** Punto di collegamento trozza/albero (inizio albero) – Distanza tra B e B1

**B2** Lunghezza trozza (perno collegamento boma/albero) – Distanza tra B e B2

**B3** Punto inizio scanalatura boma per inserimento piede randa (se presente) – Distanza B e B3

**B4** Punto fine scanalatura boma per inserimento piede randa (se presente) – Distanza B e B4

**AL2** Misurare distanza da B a estremità prodiera dell’albero

**T1** Distanza tra B e bozzello borosa terzarolo 3 (se presente)

**T2** Distanza tra B e bozzello borosa terzarolo 2 (se presente)

**T3** Distanza tra B e bozzello borosa terzarolo 1 (se presente)

**X** Punto di riferimento da cui prendere le altezze. E’ la parte piu’ alta del boma in corrispondenza dell’albero.

**X1** Distanza tra X e altezza da cui la randa ammainata inizia a ‘salire’ rapidamente.

**X2** Distanza tra X e altezza totale randa ammainata.

**K1** Distanza tra X ed il punto in cui si vuole che la cappa copri-albero finisca (per coprire eventuali cime e attrezzaggi)

**C1 Circonferenza albero**

**C2** Circonferenza randa ammainata in corrispondenza di R3 (o punto di massima circonferenza randa se diverso esclusa tavoletta)

**C3** Circonferenza randa ammainata in corrispondenza di R4

**C4** Circonferenza randa ammainata in corrispondenza di T2