

N° Ordine  Data  Nome e Cognome

modello barca  anno di costruzione  lunghezza  mt

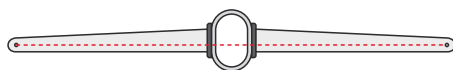
porto  città  posto barca

telefono  email  n° velico

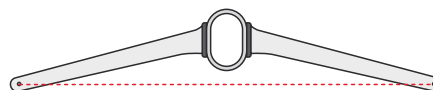
## Piano velico:

- cm 1. Inferitura (distanza tra il grillo in posizione di lavoro del punto di mura al grillo della drizza issata alla massima altezza)
- cm 2. Misura di caduta alla tuga (Distanza tra il grillo della drizza issata alla massima altezza e il punto di intersezione tra la faccia anteriore dell'albero e la tuga)
- cm 3. Misura di caduta alla coperta (Distanza tra il grillo della drizza issata alla massima altezza e il punto di attacco sulla coperta delle sartie più esterne)
- cm 4. Misura di caduta carrello avanti "D1" (Distanza tra il grillo della drizza issata alla massima altezza e la puleggia del carrello del genoa in posizione tutto avanti)
- cm 5. Misura di caduta carrello indietro "D2" (Distanza tra il grillo della drizza issata alla massima altezza e la puleggia del carrello del genoa in posizione tutto indietro)
- cm 6. J (distanza tra punto di attacco dello strallo sulla coperta alla faccia anteriore dell'albero)
- cm 7. Misura strallo – Sartia (distanza tra punto di attacco dello strallo sulla coperta e il punto di attacco della sartia più esterna sulla coperta)
- cm 8. Misura carrello avanti "R1" (distanza tra punto di attacco dello strallo sulla coperta e la puleggia del carrello del genoa in posizione tutto avanti)
- cm 9. Misura carrello indietro "R2" (distanza tra punto di attacco dello strallo sulla coperta e la puleggia del carrello del genoa in posizione tutto indietro)
- cm 10. Diametro dello strallo
- cm 11. Misura altezza arridatoio strallo (Distanza tra il grillo in posizione di lavoro del punto di mura e la parte più alta dell'arridatoio dello strallo) vedi disegno
- cm 12. Larghezza sartie (Distanza tra l'asse longitudinale della barca e la sartia più esterna) vedi disegno
- cm 13. Larghezza carrello avanti "R1" (Distanza tra l'asse longitudinale della barca e il carrello del genoa in posizione tutto avanti)
- cm 14. Larghezza carrello indietro "R2" (Distanza tra l'asse longitudinale della barca e il carrello del genoa in posizione tutto indietro)

## Tipo di Crocette



In linea



Acquartierate

