



SCHEDA MISURAZIONE GENOA AVVOLGIBILE

NOME COGNOME: _____

TELEFONO: _____

CELLULARE: _____

FAX: _____

E-MAIL: _____

TIPO DI IMBARCAZIONE: _____

PORTO DI ORMEGGIO: _____

Scegliete una giornata con calma di vento e tensionate lo strallo di poppa al 50%.

MISURE PRINCIPALI

Attaccare la bindella metrica con lo "0" sul grillo/moschettone della navetta superiore dell'avvolgifiocco; issare la drizza del genoa al massimo. Da questa posizione misurare fino al punto di mura sul grillo/moschettone del tamburo inferiore dell'avvolgifiocco (figg. 1, 2 "1" e 4 "D")

Inferitura massima

Sempre con la bindella metrica issata prendere le misure di inizio e fine delle rotaie del fiocco (se presenti) e del genoa ruotando il metro verso poppa, per le rotaie del genoa facendo passare il metro oltre le crocette, come se fosse la balumina della vela (figg. 2 "2" e "3")

Balumina: lunghezza massima fiocco anteriore:

Balumina: lunghezza massima fiocco posteriore:

Balumina: lunghezza massima genoa anteriore:

Balumina: lunghezza massima genoa posteriore:

Facendo scendere la drizza, rilevare la posizione delle crocette posizionando lo "0" della bindella metrica all'altezza di ogni crocetta e misurando fino alla base delle sartie (fig. 2.4).

Ripetere l'operazione per ogni crocetta.

Posizione crocetta 1

Posizione crocetta 2

Posizione crocetta 3

NOTE: Come usare il metro

Le misure vanno sempre prese dallo "0" del metro. Se lo "0" non coincide con l'inizio del metro, calcolare la misura sommando la differenza.

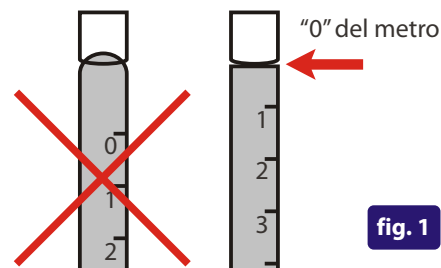


fig. 1

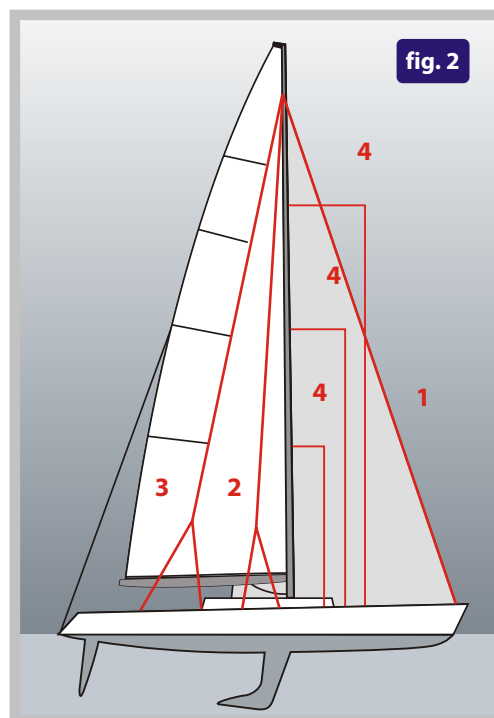
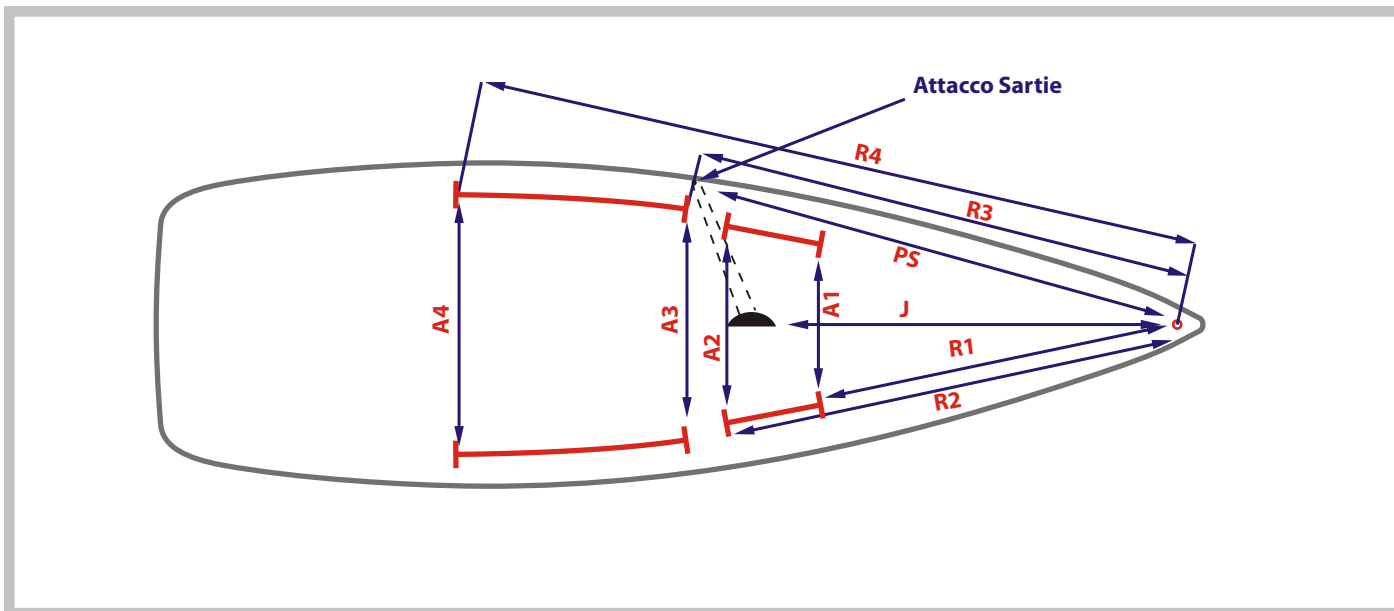


fig. 2



fig. 3



MISURE DA PRENDERE IN COPERTA

"J" - Dall'attacco dello strallo alla faccia anteriore dell'albero

(fig. 3 "J")

Posizione sartie - Dall'attacco dello strallo alla base delle sartie

(fig. 3 "PS")

Distanza sartie - Tra le due lande

Rotaia fiocco (se presente) - Dall'attacco dello strallo all'inizio ed alla fine della rotaia del fiocco (figg. 3 "R1"-"R2")

Rotaia genoa - Dall'attacco dello strallo all'inizio ed alla fine della rotaia del genoa (figg. 3 "R3"-"R4")

Altezza punto di scotta del genoa

Indicare l'altezza desiderata dalla coperta.

Angolo rotaia fiocco (se presente)

Distanza fra la rotaia di destra e di sinistra misurata all'inizio ed alla fine (figg. 3 "A1"-"A2")

Angolo rotaia genoa

Distanza fra la rotaia di destra e di sinistra misurata all'inizio ed alla fine (figg. 3 "A3"-"A4")

SPECIFICHE

LPG:

Percentuale J
o misura

STECHE:

Verticali

N°

UV COVER:

a mure DX

a mure SX

Tipo

Colore

N° velico



MISURE ALL'ATTACCO DELLO STRALLO

Altezza tamburo dalla coperta (fig. 4 "A")

Altezza feeder (fig. 4 "B")

Cut back (fig. 4 "C")*

* Se la mura è con il moschettone
prendere misura con inclinazione a 45° (fig. 5)

Tipo di strallo marca e modello

Rotazione tamburo: la cima dell'avvolgifiocco esce

A destra del tamburo

A sinistra del tamburo

Altri dettagli utili

Tipo di rig:

Testa d'albero

9/10

7/8

Volanti: specificare di che tipo

Tipo di albero

Numero di crocette

fig. 4

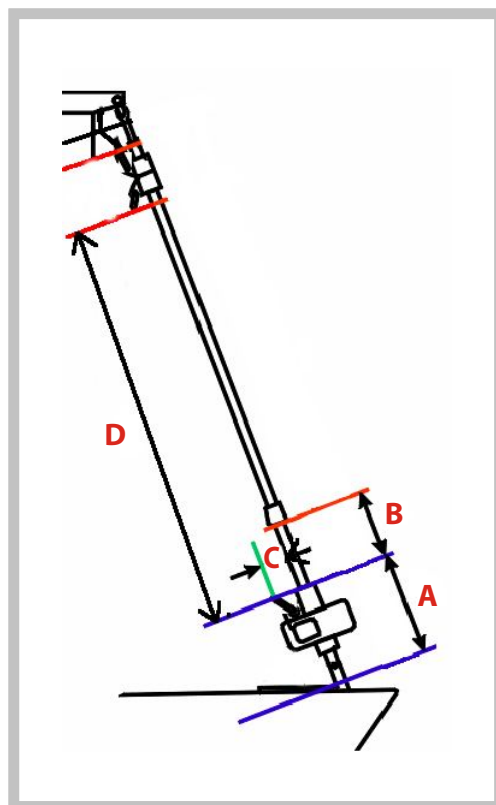
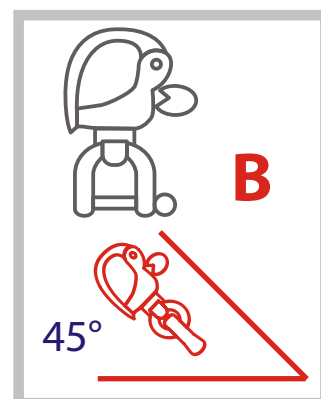


fig. 5



Per chiarire eventuali punti dubbi si possono allegare al modulo foto in formato digitale.