



# 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.

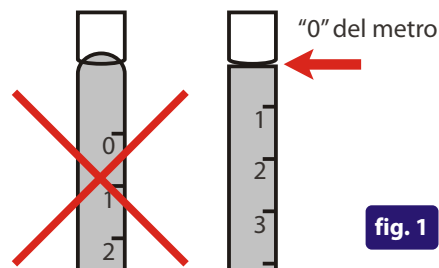


fig. 1

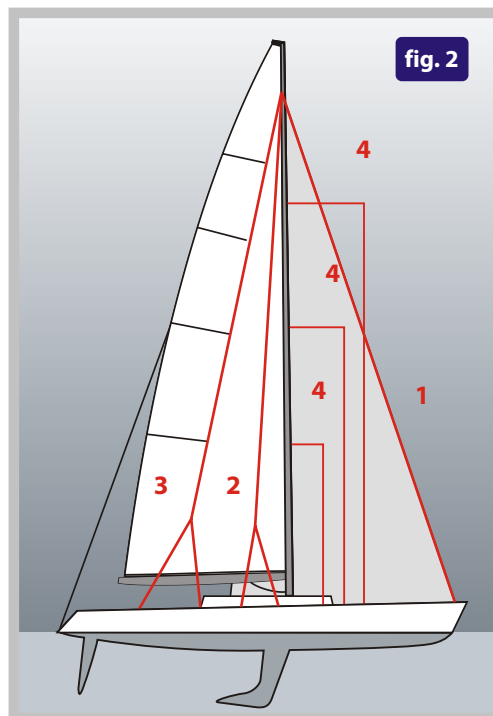
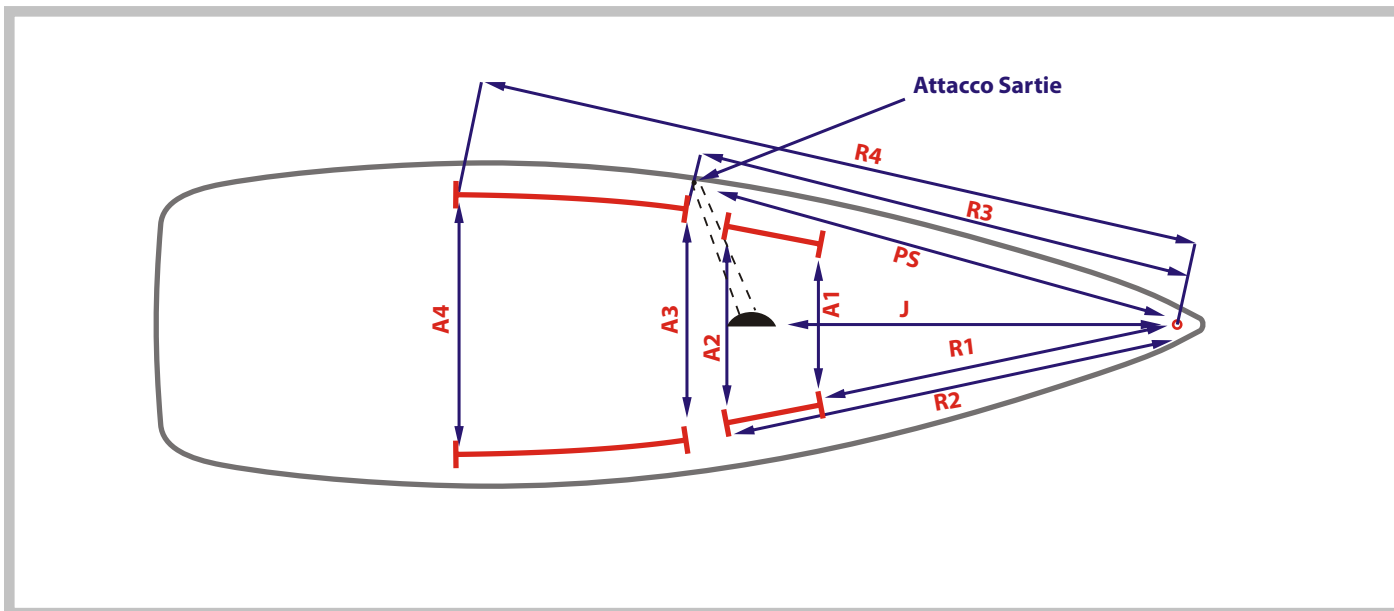


fig. 2



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

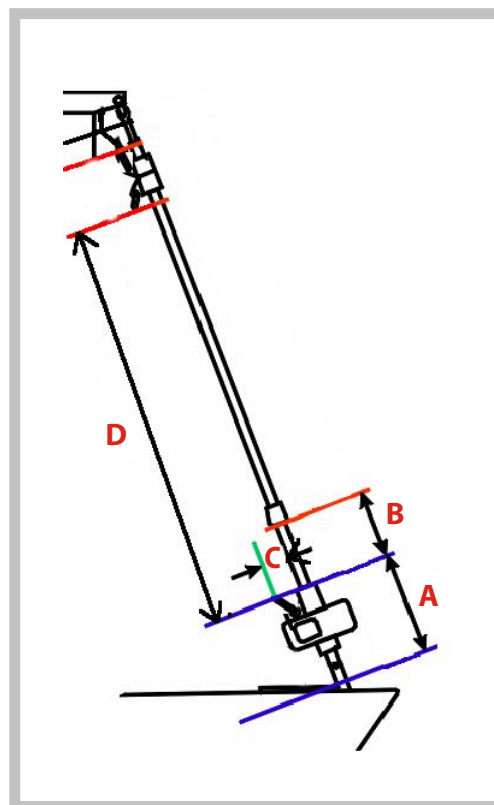
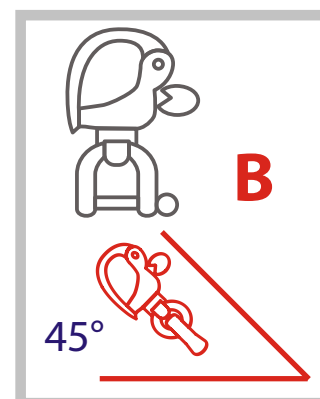


fig. 5



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