



SCHEDA MISURAZIONE RANDA AVVOLGIBILE

NOME COGNOME: _____

TELEFONO: _____

CELLULARE: _____

FAX: _____

E-MAIL: _____

TIPO DI IMBARCAZIONE: _____

PORTO DI ORMEGGIO: _____

MISURE PRINCIPALI

"P" - Inferitura massima - Attaccare la bindella metrica con lo "0" sul grillo/moschettone della navetta superiore dell'avvolgiranda; issare la drizza della randa al massimo.

Da questa posizione misurare fino al punto di mura sul grillo/moschettone del tamburo inferiore dell'avvolgiranda (fig. 2 "P"- vedi note figg. 2.2 e 2.3).

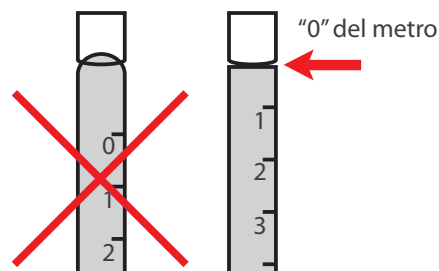
"B" - Balumina, lunghezza massima - Sempre con la bindella metrica issata prendere la misura massima della balumina ruotando il metro verso poppa sulla faccia superiore del boma in corrispondenza del punto di scotta della vela con la base cazzata al massimo. Accertarsi che il boma non tocchi su bimini, dodger se presenti (fig. 2 "B"- vedi note figg. 2.1 e 2.2)

"E" - Base massima - Dall'aggancio del punto di mura al punto di scotta con tesa base tirato al massimo (fig. 2 "E"- vedi note figg. 2.1 e 2.3)

fig. 1

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.



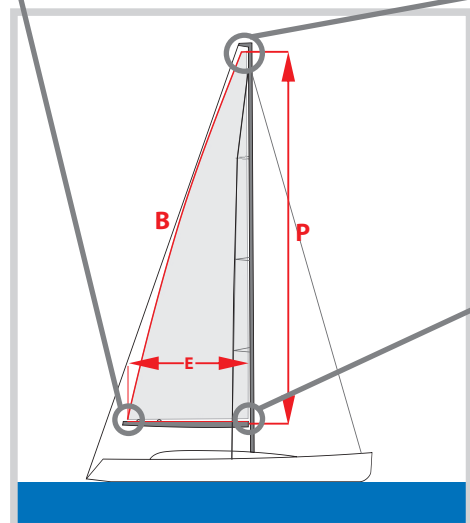
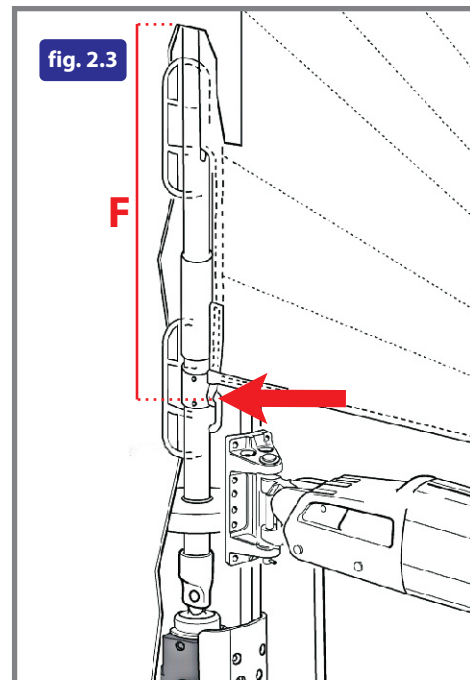
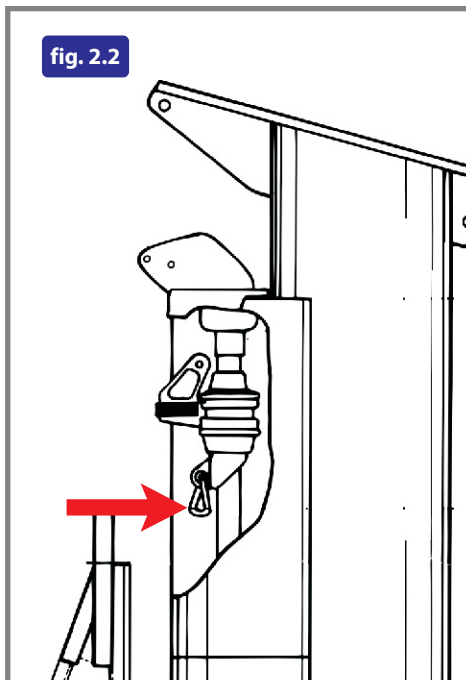
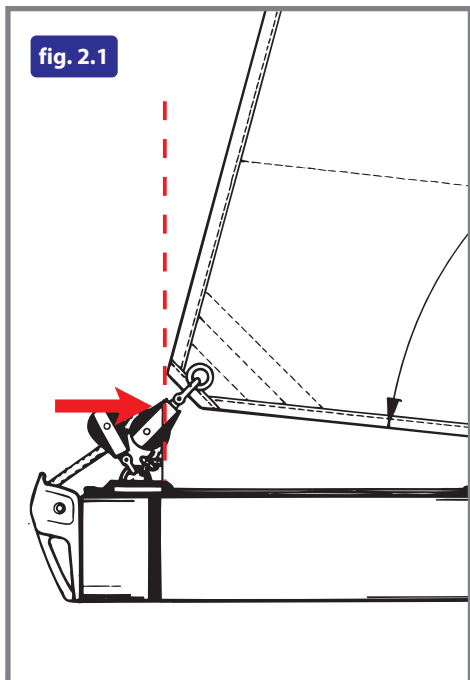


fig. 2

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

MISURE ALL'ATTACCO DELLA MURA

"F" - Altezza feeder

Tipo di avvolgiranda marca e modello

Tipo di rig:

Testa d'albero

9/10

7/8

Numero di crocette

FINITURE

Stecche verticali

N°

Stecche avvolgibili

N°

Numero velico

Colore UV cover