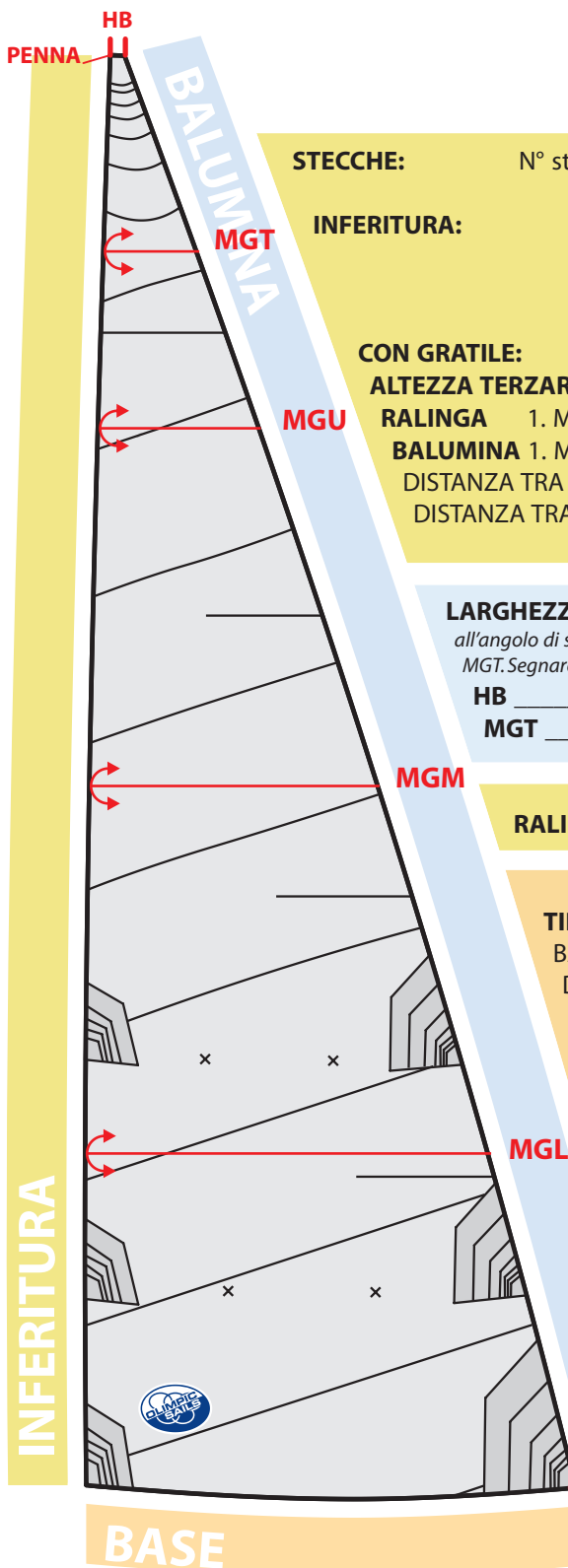


SCHEDA MISURAZIONE DA RANDA ESISTENTE



NOME COGNOME: _____
 TELEFONO: _____
 CELLULARE: _____
 FAX: _____
 E-MAIL: _____
 TIPO DI IMBARCAZIONE: _____
 PORTO DI ORMEGGIO: _____
 NUMERO VELICO: _____ COLORE: _____
 MISURE PRESE DA: _____ DATA: _____

Se possibile allegare il certificato di stazza dell'imbarcazione:



STECHE: N° stecche lunghe: _____ N° stecche corte: _____

INFERITURA: HB-slide N° _____ Tipo: _____
 Batten slide N° _____ Tipo: _____
 Intermediate N° _____ Tipo: _____
 Offset _____ mm

CON GRATILE: Diametro gratile _____ mm

ALTEZZA TERZAROLI:

RALINGA 1. MANO _____ 2. MANO _____ 3. MANO _____

BALUMINA 1. MANO _____ 2. MANO _____ 3. MANO _____

DISTANZA TRA L'ANELLO DI AGGANCIAMENTO DELLA MANO E LA RALINGA _____ mm

DISTANZA TRA L'ANELLO DI AGGANCIAMENTO DELLA MURA E LA RALINGA _____ mm

LARGHEZZA RANDA: Per trovare i punti di misurazione sulla balumina, piegare la randa dalla penna all'angolo di scotta (MGM), quindi piegare ancora una volta (MGU e MGL). Piegare la penna su MGU per trovare MGT. Segnare la misura minore tra il punto di misurazione e la ralinga.

HB _____ mm - Larghezza della tavoletta dalla ralinga alla balumina.

MGT _____ m **MGU** _____ m **MGM** _____ m **MGL** _____ m

RALINGA _____ m

BALUMINA _____ m

BASE _____ m

TIPOLOGIA DI BASE:

BASE LIBERA _____ BASE INFERITA _____

DIAMETRO BASE _____ mm

DISTANZA DAL TERMINE DELLA CIMA DALLA MURA _____ mm

DISTANZA DAL TERMINE DELLA CIMA DALLA BUGNA _____ mm

ATTACCO DELLA BUGNA:

Si

No

Fettuccia con velcro

Tipo _____

Note:

- Tutte le misure vanno prese fuori tutto o sul prolungamento dei lati, se necessario.

- Se il gratile si è ritirato, tirate bene la vela fino a eliminare tutte le pieghe prima di prendere la misura.

INFERITURA

BASE

ANGOLO DI SCOTTA