



Spinnaker Asimmetrico
 SLU : Lunghezza inferitura
 SLE : Lunghezza balumina
 AMG : Larghezza mediana
 ASF : Larghezza alla base

NOME IMBARCAZIONE: 0 0 0 0 0 0 0 ..
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ..
NUMERO VELICO: 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

DATI DELLO SCAFO

Lunghezza (LOA) □: 0 0 0 0 0 0 ..
Larghezza (BMAX) □: 0 0 0 0 .. 0 0
Immersione (DRAFT) □: 0 0 0 0 0 ...
Dislocamento di progetto □
 o peso a vuoto rilevato □: í í í í ..kg
Materiale chiglia:
 piombo
 ghisa
 altro: 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ..

ATTREZZATURA E PIANO VELICO

Sulla base dello schema a fianco riportato, compilate tutte le parti che riguardano la vostra attrezzatura ed il vostro piano velico. Per le vele, le misure evidenziate con asterisco (*) sono da arrotondare al centimetro. Tutte le altre misure sono da arrotondare al millimetro. Ciascuna misura indicata deve essere la maggiore per quel tipo di vela.

Randa:

BAS 0 0 0 0 0 0 P .. 0 0 0 0 0 0 0 0 E 0 0 0 0 0 0 HB 0 0 0 0 0 0 0 0
 MGT(*) 0 0 0 0 .. MGU(*) 0 0 0 0 ,,,,,, 0 0 . MGM(*) 0 0 0 0 . MGL(*) 0 0 .. 0 0

Triangolo di prua:

IG 0 0 0 0 .. SFJ 0 0 0 0 . J 0 0 0 0 . LPG(*) 0 0 0 0 JL(*) 0 0 ..

Spinnaker:

ISP 0 0 0 0 . SPL 0 0 0 0 . SL(*) 0 0 0 0 .. SMG(*) 0 0 0 0 0 0 .. SF(*) 0 0 0 0

Asimmetrico: SLU(*) 0 0 0 0 ... SLE(*) 0 0 0 0 AMG(*) 0 0 0 0 ASF(*), 0 0 0 0 0 0 . 0 0 .

Mezzana:

BASY 0 0 0 0 .. 0 0 0 0 PY 0 0 0 0 0 0 0 0 EY 0 0 0 0 0 0 0 0 ... EB 0 0 0 0 0 0 0 0 ..
 YSMG 0 0 0 0 0 0 YSD 0 0 0 0 0 0 0 0 . YSF .. 0 0 0 0 0 0 0 0

Dimensione dell'albero:

DiaT 0 0 0 0 0 0 .. 0 0 0 0 DiaL 0 0 0 0 0 0 0 0 DiaLY 0 0 0 0 0 0 0 0 . DiaTY 0 0 0 0 0 0 0 0

Dettagli delle vele:

L'imbarcazione è attrezzata con vele di tessuto più sofisticato del Dacron (Terilene) o Nylon? si No
Rollafiocco? si No Strallo cavo si No allunamento fiocco? si No spi asimmetrico si
 Se il fiocco ha allunamento riportare il valore del **JR** 0 0 0 0 ; se lo spi asimmetrico è murato sulla mezzeria riportare il valore del **TPS** 0 0 0 0 0 0 . e indicare se il tangone viene utilizzato in regata si No

Dettagli dell'albero:

L'albero contiene **fibre di carbonio**? si Il boma è fatto di **composito**, più sofisticato del vetro E? si
 L'albero è rastremato? si la mezzana è rastremata? si
 Numero di paia di **crocette**: 0 0 0 0 0 0 0 0 .. 0 0 (escluso il pennaccino) **Pennaccino?** si
 Numero di paia di **volanti**: 0 0 0 0 0 0 0 0 .. 0 0 . **Sartame in fibra** (carbonio, pbo, etc.) ? si
Rollaranda? si **Bompresso orientabile?** si **Sartame lenticolare?** si

Confermo che le misure sopra riportate sono accurate, comunque al meglio delle mie capacità. mod.01/12

Firma dell'Armatore: 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 .. **Data:** 0 0 0 0 / 0 0 0 0 / 0 0 0 0 ..

Circolo Velico richiedente: í í í í í í í í í í í í í í í í í í ... **Timbro:**