



Regole Classe Micro



Appendice 4 – Regole in Prova

queste regole sono in prova e possono essere modificate annualmente. IMCCA non è responsabile per le vele che dovessero diventare obsolete a causa di un cambio nelle regole in prova.

A4.01.00 Spinnaker Assimetrici

(05.04.00) *Si riferisce alla Regola 05.04.00*

Questa regola è stata introdotta nel 2005 per un periodo di prova di 5 anni estesa di altri 3 anni nel 2010, termina il 31 Dicembre 2012

- A4.01.01 Gli Spinnaker Asimmetrici sono permessi solo nelle categorie "Racers" e "Cruisers".
- A4.01.02 (05.04.01) a. **Inferitura** dello Spinnaker (SLu): è la distanza dalla **Penna** al **Punto di mura**.
- b. **Balumina** dello Spinnaker (SLe): è la distanza dalla **Penna** al **Punto di scotta**.
- c. **Larghezza a metà balumina** dello Spinnaker (SMG): è la distanza tra il punto a metà **Balumina**, equidistante dal **Punto di mura** e la **Penna**, e il **Punto a metà inferitura**.
- d. **Lunghezza della Base** dello Spinnaker (SF): è la distanza dal **Punto di mura** al **Punto di scotta**, misurata in linea retta.
- A4.01.03 (05.04.03) La **Larghezza a metà balumina** (SMG) non deve essere presa come inferiore al 75% della **Base** dello Spinnaker (SF).
- A4.01.04 (NEW) La **Base** dello Spinnaker (SF) non deve essere presa come inferiore a 1.5*STL (Distanza Fine Bompreso, rif. A4.02.02.b), e la **Larghezza a metà balumina** (SMG) non deve essere presa come inferiore a 1.125*STL.
- A4.01.05 (05.04.04) La Superficie Velica dello Spinnaker Asimmetrico (SMAS) è data da:
$$SMAS = (SLu+SLe)*(4*SMG+SF)/12$$
- A4.01.06 (05.04.05) SMAS non deve essere superiore a 19.60 metri quadrati.

A4.02.00 Tangoni dello Spinnaker e Bompresi

(05.05.00) *Si riferisce alla Regola 05.05.00*

Questa regola è stata introdotta nel 2005 per un periodo di prova di 5 anni estesa di altri 3 anni nel 2010, termina il 31 Dicembre 2012

- A4.02.01 (05.05.01) Un **Tangone dello Spinnaker** o **Bompreso** può essere tenuto a bordo e utilizzato in sostituzione di un **Tangone dello Spinnaker** o **Bompreso** rotti durante la gara.
- A4.02.02 (05.05.02) a. L'estensione del **Tangone dello Spinnaker** (SPL) deve essere misurata dalla parte prodiera dell'**Albero** fino alla estremità fuoribordo del **Tangone dello Spinnaker**, agganciato ai suoi fissaggi sull'**Albero** in posizione orizzontale sulla linea centrale della **Barca**. Questo modifica ERS F.14.1.
Un Tangone dello Spinnaker Automatico deve essere collocato dal pozzetto nella sua posizione più estesa e misurato con nessuna altra tensione applicata.
- b. La Distanza del Bompreso (STL) è la distanza misurata tra la parte prodiera dell'**Albero** e il terminale anteriore del **Bompreso**.
- c. **Quando non viene utilizzato per armare uno Spinnaker Asimmetrico, il Bompreso deve essere represso entro l'ingombro dei limiti del modello per le dimensioni dello scafo (rif. figure 1).**
- A4.02.03 a. L'estensione del **Tangone dello Spinnaker** (SPL) non deve superare i 2.25 metri.

(05.05.03)

- b. Quando la Distanza del **Bompreso** eccede $\frac{2}{3}$ della **Base** dello Spinnaker (SF), $1.5*$ il valore di STL deve essere utilizzato come SF per il calcolo della superficie velica dello Spinnaker.
- c. Quando la Distanza del **Bompreso** eccede $\frac{8}{9}$ della **Larghezza a Metà balumina** dello Spinnaker (SMG), $1.125*$ il valore di STL deve essere utilizzato come SMG per il calcolo della superficie velica dello Spinnaker.

A4.03.00 Vele di Prua

(05.03.00) *SI riferisce alla Regola 05.03.05*

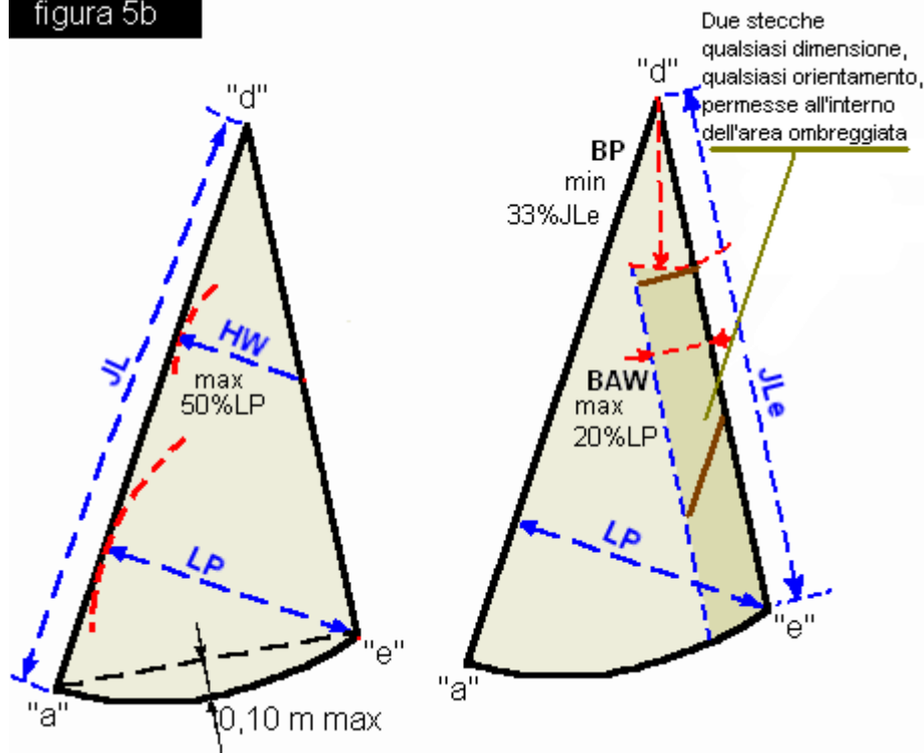
Questa regola è stata introdotta nel 2005 per un periodo di prova di 4 anni

È stata modificata nel 2008 per applicarla fino alla fine del 2009.

Questa regola è estesa di altri 3 anni nel 2010, termina il 31 Dicembre 2012

A4.03.01
(sostituisce
05.03.05 col
testo:)

figura 5b



No board is allowed

Nelle **Vele di Prua**. Non più di due stecche di qualsiasi dimensione sono permesse nelle **Vele di Prua** eccetto nel Fiocco da Tempesta, se i bordi interni superiori delle **Tasche delle Stecche** sono completamente all'interno del 20% di LP verso la **Balumina**. Il bordo interno alto della **tasca della stecca** alta non deve essere a meno del **30% dell'Inferitura** dal **Punto di Penna**.