



Regole Classe Micro



Appendice 3 – Vecchie Regole ancora applicabili a qualche barca

A3.01.00 Rande

Si riferisce alla Regola **05.02.09** – sostituire la 05.02.00 esistente con:

A3.01.01 La Superficie Velica della **Randa** (SMGV) è data da:

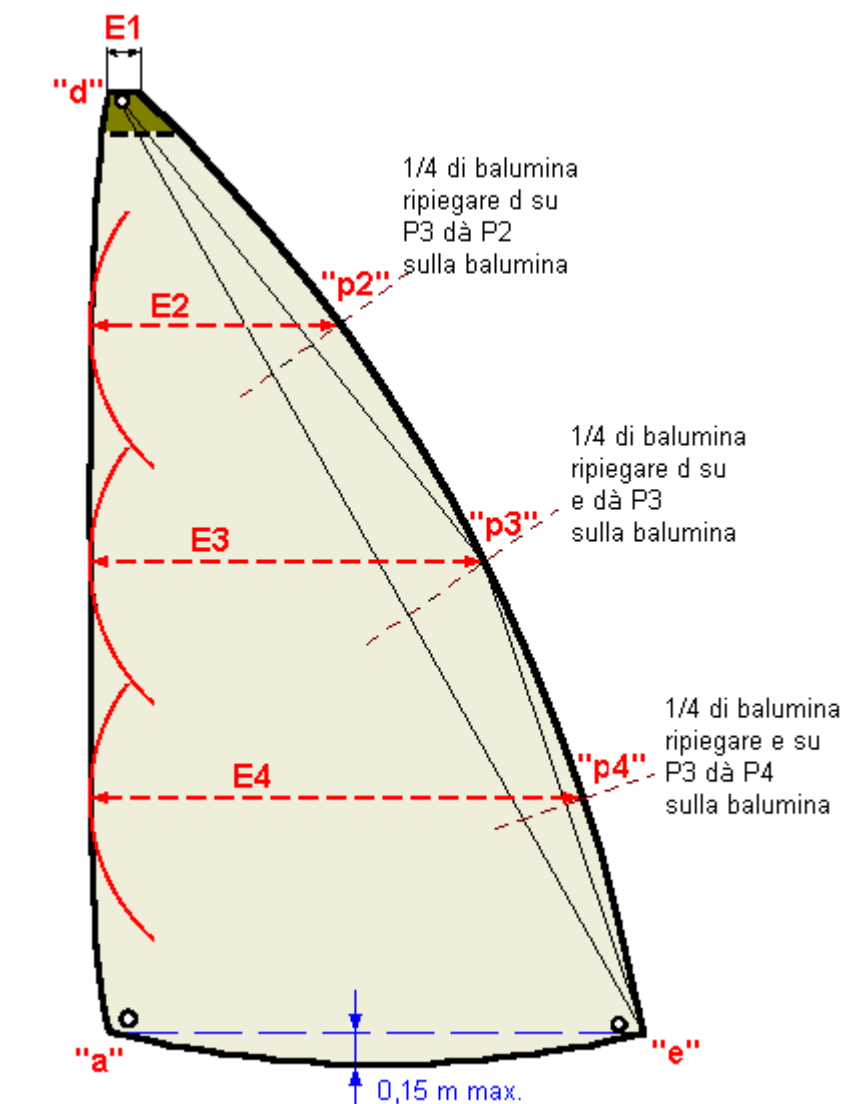
$$SMGV = P * 0,25 * (0,5 * E1 + E2 + E3 + E4 + 0,5 * E5)$$

A3.01.02 Inferitura (P)

P deve essere misurato tra i bordi interni di due **Marche di Stazza** da “un pollice” posizionate sull'**Albero**. L'estremità inferiore della Marca superiore corrisponde alla sommità della Testa della **Randa**.

L'estremità superiore della **Marca di Stazza** inferiore corrisponde ad una equa estensione della sommità del boma nel caso di **Rande** completamente inferite nella **Base**, o ad una equa estensione della linea retta che unisce il **Punto di Mura** con il **Punto di Scotta** nel caso di una **Randa** con base libera.

figura 3a



A3.01.03 Larghezze

- E1 deve essere la Massima dimensione prua-poppa della sommità della **Randa**
- E2, E3 and E4 devono essere le **Larghezza a tre-quarti di balumina, Larghezza a metà balumina e Larghezza ad un quarto di balumina** (rif. [figura 3a](#)).
- E5 è la **Distanza del punto estremo del boma** (ERS F.12.1), misurata dalla parte poppiera dell'**Albero** fino al bordo interno di una Marca di Stazza da 25-millimetri dipinta nel boma.

Tutti i punti di misura devono essere all'estremità esterna della cima o tessuto del bordo della **Vela**, con la **Vela** distesa piatta.

A3.01.04

I punti della **Balumina** da cui le misure incrociate sono prese devono essere determinati saltando ogni incavo nella Balumina con linee diritte che uniscano le estremità poppiere delle stecche o i punti nei quali emergono dal tessuto della **Vela**.

A3.01.05

L'allunamento della **Base** non deve essere superiore a 0.15 metri. Deve essere misurato dalla linea retta che unisce il **Punto di Scotta** con il **Punto di Mura**.

A3.01.06

Stecche

Il numero di stecche sulla **Randa** deve essere limitato a tre. La lunghezza delle stecche non deve essere superiore a 0,25* **Distanza del punto estremo del boma** (see ERS F.12.1).

A3.02.00 Spinnakers

Si riferisce alla Regola 05.04.08 – sostituire le 05.04.04 e 05.04.05 esistenti con:

A3.02.01 La Superficie Velica dello Spinnaker (SMS) è data da:

$$SMS = 0,41 * SL * (SMG + SF)$$

A3.02.02 SMS non deve essere superior a 18,50 metri quadrati.