

Associazione italiana di classe 580

Segreteria: Box 17, porto turistico 16043 Chiavari GE Tel.+39 0185 370816 Fax +39 0185 303032

info@i80.it www.j80.it

Chiavari, 20 Luglio 2008

Modulo di Gestione della Stazza del J80

Il presente modulo deve essere utilizzato in occasione della stazza delle imbarcazioni J80 e delle relative vele.

Il modulo DEVE essere compilato (caselle ombreggiate) da uno stazzatore ufficiale FIV, firmato dallo stesso negli appositi spazi.

Il modulo DEVE essere firmato dall'armatore e DEVE dallo stesso essere inviato a mezzo posta, fax o email alla Associazione Italiana di Classe J80 (attenzione Presidente e Segretario). L'invio deve sempre riguardare la copertina ed i fogli compilati.

Il modulo è costituito da:

- 1) una copertina recante i dati della barca, dei proprietari e la dichiarazione e firma del proprietario
- 2) un foglio per la stazza dello scafo
- 3) un foglio per la verifica delle dotazioni obbligatorie
- 4) un foglio per ogni tipologia di vela

COPERTINA MODULO DI STAZZA J80

SSOCIAZIONE ITALIANA DI CLASSE J80	DATA:
Nome della Barca	
Numero Velico	
Proprietario 1 (Nome e Cognome)	
Proprietario 2 (Nome e Cognome)	
Proprietario 3 (Nome e Cognome)	
Proprietario 4 (Nome e Cognome)	
Indirizzo (via, numero civico)	
CAP, Città e Provincia	
Telefono	
Email	

Io sottoscritto certifico che questo J80 è mantenuto conforme:

- 1) alle regole di classe
- 2) al presente certificato di stazza
- 3) con qualsiasi specifica della Autorità Nazionale, del club o autorità marittima locale sotto cui vengano corse le regate

Firma del proprietario

STAZZA DELLO SCAFO

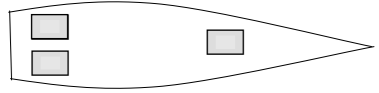
Numero Velico			
Steacker adesivo sullo specchio di pop	a	Inserire Ok o No →	

Elemento di stazza	Indicazione da regole	Modalità di	Campo da
		compilazione	compilare
Striscia testa albero	Max: 9144mm	Inserire Ok o No →	
Striscia boma	Max: 3810mm	Inserire Ok o No →	
Bompresso estensione max	Max: 1905mm	Inserire Ok o No →	
	Peso min 6kg, cima min 40	Inserire Ok o No →	
Ancora, Catena e Cima	metri diametro 8 mm		
Pompa di sentina manuale	Presente	Inserire Ok o No →	
Bussola, Carte	Presente	Inserire Ok o No →	
Speedometro + profondimetro o GPS	Presente	Inserire Ok o No →	
Luci di via	Presente	Inserire Ok o No →	
Salvagente a ferro di cavallo	Presente	Inserire Ok o No →	
Kit di pronto soccorso	Presente	Inserire Ok o No →	
VHF	Presente	Inserire Ok o No →	
Secchio (min. 9 litri)	Presente	Inserire Ok o No →	
Giubbotti salvagente	Presente	Inserire Ok o No →	

Batteria e Motore	Note	Peso (Kg)	Potenza (Ah/CV)	Marca
Batteria	Peso min. 8kg, Max 25kg			
Motore	Peso min. 12,5kg			

Peso completo dello scafo a secco (min. 1495)	Peso in kg senza
	pesi correttori >
Peso complessivo pesi correttivi (se necessari)	Peso in kg dei soli
	pesi correttori >

Singoli pesi correttori (in kg):

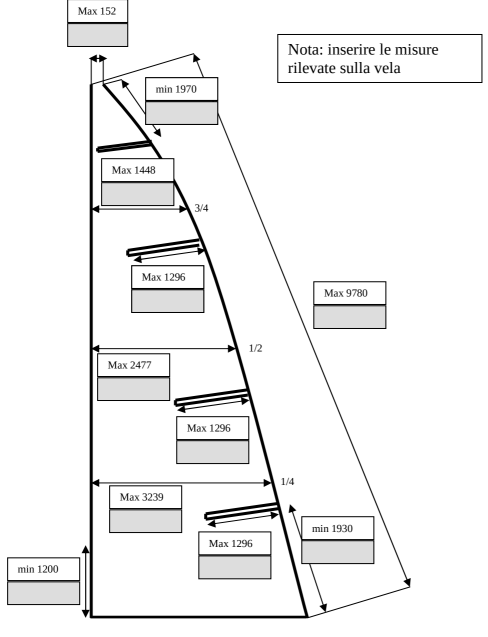


Nome dello Stazzatore	_	Data e Firma

STAZZA DELLA RANDA

Numero Velico	
1 turner o verreo	

Label di Classe cucita sulla mura		Numero Label ->	
Numero di Serie della Vela	Secondo norma		
Produttore della vela			



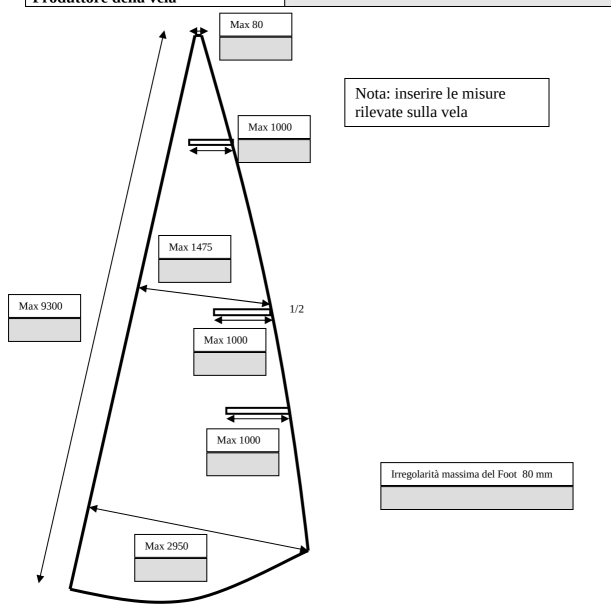
Peso Randa senza stecche	Minimo 8 kg	Inserire Ok o No →	
Dimensione max finestra	Max: 1800mm	Inserire Ok o No →	
Dalla finestra a bordo vela	min: 80mm	Inserire Ok o No →	

Nome dello Stazzatore	_	Data e Firma

STAZZA DEL FIOCCO

Numero Velico

Label di Classe cucita sulla mura		Numero Label ->	
Numero di Serie della Vela	Secondo norma		
Produttore della vela			



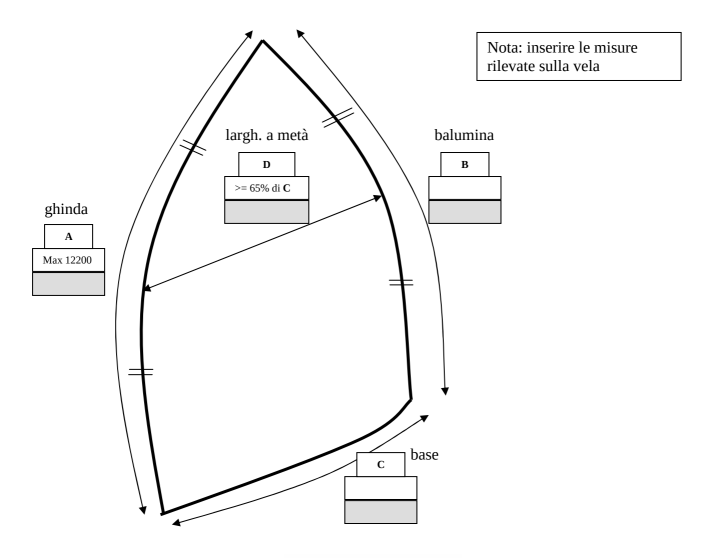
Peso Fiocco con stecche	Minimo 5 kg	Inserire Ok o No →	
Dimensione max finestra	Max: 1800mm	Inserire Ok o No →	
Dalla finestra a bordo vela	min: 80mm	Inserire Ok o No →	

Nome dello Stazzatore	Data e Firma

STAZZA DEL GENNAKER 1

NT	
Numero Velico	
Numero Velico	

Label di Classe cucita sulla mura		Numero Label ->	
Numero di Serie della Vela	Secondo norma		
Produttore della vela			



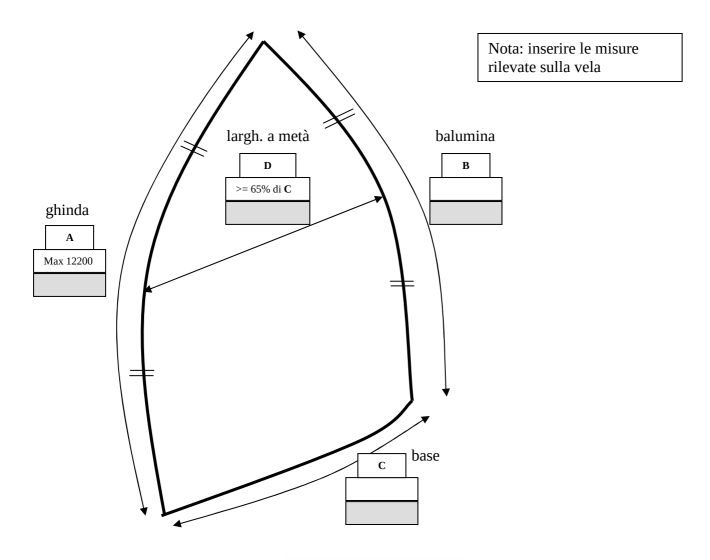
Formula Calcolo Superficie Velica: $\frac{(A+B)}{2} \times \frac{(C+(4 \times D))}{6}$

Superficie Velica (max 65mq)	Vedi formula sopra		
Dichiarazione peso tessuto	Sulla penna, min 32g/mq	Inserire Ok o No →	

STAZZA DEL GENNAKER 2

Numero Velico	
1 tullier o V elico	

Label di Classe cucita sulla mura		Numero Label ->	
Numero di Serie della Vela	Secondo norma		
Produttore della vela			



Formula Calcolo Superficie Velica: $\frac{(A+B)}{2} \times \frac{(C+(4 \times D))}{6}$

Superficie Velica (max 65mq)	Vedi formula sopra		
Dichiarazione peso tessuto	Sulla penna, min 32g/mq	Inserire Ok o No →	