

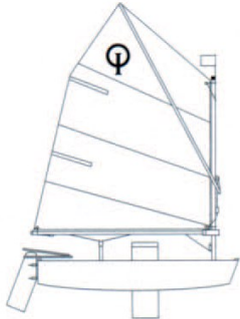
Scheda riferimento classe



Classe Optimist

Anagrafica

	Zonale (delegato)	Nazionale (presidente)	Nazionale (Segretario)
<i>Nominativo</i>	Daniela Colnaghi	Norberto Foletti	Norberto Foletti
<i>E-mail</i>	Konny7@libero.it		informazioni@optimist-it.com
<i>Telefono</i>	392 84661819		0464 521022
<i>Sito Istituzionale</i>		www.optimist-it.com	

<p>OPTIMIST</p> 	<p>lft = m 2,30 l = m 1,13 p = kg 35 s = mq 3,25 e = 1 persona c = vetroresina segnale = bandiera di classe</p>
--	---

Note o altri riferimenti:

Numero membri e distribuzione:

Sottoclasse	Lago Maggiore	Lago di Como	Lago di Viverone	Lago d'Iseo
Juniores	4	83		2
Cadetti (2011-2010)	4	30		4

Dati riferiti all'anno 2020

Scheda riferimento classe

Info Utili per gestione regata

Segnale Preparatorio preferito

Sottoclasse	Papa 	India (30.1) 	Zulu (30.2) 	Uniform (30.3) 	Nera (30.4) 
Juniores				X	
Cadetti				X	

Intensità Vento (kn)

Sottoclasse	Minimo	Massimo
Juniores	5	-
Cadetti	5	20

Applicazione regola 42 (si/no): __ si __

Sottoclasse	Oscar (kn) 	Romeo (kn) 
Juniores	No	No
Cadetti	No	No

Note su attività ammesse:

Tempi (min)

Sottoclasse	Limite boa bolina	target	Limite percorso	Finestra d'arrivo
Juniores	30	50	90	15
Cadetti	30	50	90	15

Regole di classe / Altri documenti di classe

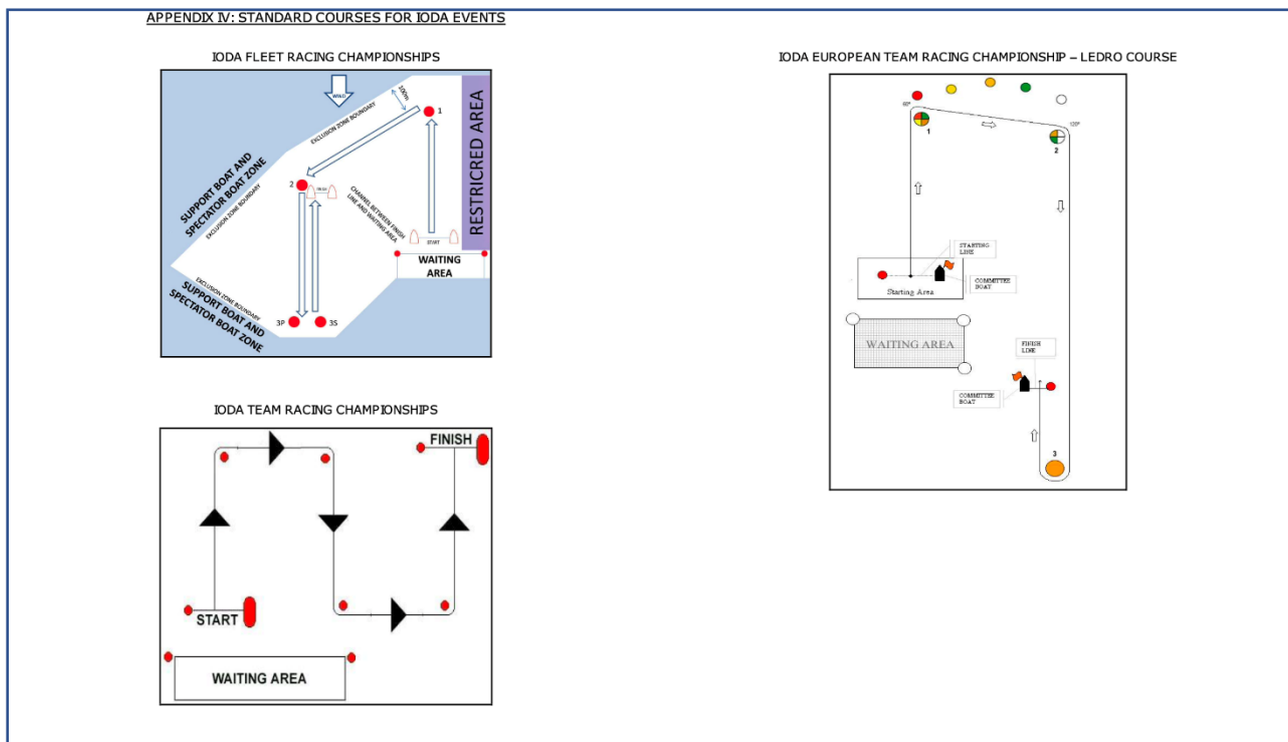
- Lungo il lato di poppa la linea di arrivo è considerata ostacolo continuo
- All'iscrizione occorre presentare la prova di galleggiabilità rinnovata per l'anno in corso

Particolarità e note

- Tutti i concorrenti devono essere iscritti alla classe così come i circoli organizzatori
- Non sono ammesse più di tre prove al giorno
- Con NON più di 30 timonieri preagonisti (Cadetti) iscritti si potrà procedere con la flotta agonista (Juniores) (le classifiche potranno rimanere comunque separate)

Scheda riferimento classe

Tipo Campo di regata (Bastone, Trapezio.....) e dimensione lati in funzione del vento



Attachment 2 - OPTIMIST WORLDS SPEED CHART

SAILING COURSE TIMES

Optimist

WORLDS COURSE

Target Time

50 minutes

Wind Range	5 - 8 Knots				8 - 12 Knots				12 - 15 Knots				15+ Knots			
	32 mins/mile	Up Time (mins)	Down Time (mins)	Reach Time (mins)	26 mins/mile	Up Time (mins)	Down Time (mins)	Reach Time (mins)	24 mins/mile	Up Time (mins)	Down Time (mins)	Reach Time (mins)	26 mins/mile	Up Time (mins)	Down Time (mins)	Reach Time (mins)
Run Speed	15 mins/mile				14 mins/mile				13 mins/mile							
Reach Speed	20 mins/mile	Standard course				17 mins/mile	Standard course				15 mins/mile	Standard course				
Leg Length Nautical Miles	Standard course															
0.3	30.6	9.6	5.4	6.0	25.2	7.8	4.5	5.1	23.1	7.2	4.2	4.5	23.7	7.8	3.9	4.2
0.35	35.7	11.2	6.3	7.0	29.4	9.1	5.3	6.0	27.0	8.4	4.9	5.3	27.7	9.1	4.6	4.9
0.4	40.8	12.8	7.2	8.0	33.6	10.4	6.0	6.8	30.8	9.6	5.6	6.0	31.6	10.4	5.2	5.6
0.45	45.9	14.4	8.1	9.0	37.8	11.7	6.8	7.7	34.7	10.8	6.3	6.8	35.6	11.7	5.9	6.3
0.5	51.0	16.0	9.0	10.0	42.0	13.0	7.5	8.5	38.5	12.0	7.0	7.5	39.5	13.0	6.5	7.0
0.55	56.1	17.6	9.9	11.0	46.2	14.3	8.3	9.4	42.4	13.2	7.7	8.3	43.5	14.3	7.2	7.7
0.6	61.2	19.2	10.8	12.0	50.4	15.6	9.0	10.2	46.2	14.4	8.4	9.0	47.4	15.6	7.8	8.4
0.65	66.3	20.8	11.7	13.0	54.6	16.9	9.8	11.1	50.1	15.6	9.1	9.8	51.4	16.9	8.5	9.1
0.7	71.4	22.4	12.6	14.0	58.8	18.2	10.5	11.9	53.9	16.8	9.8	10.5	55.3	18.2	9.1	9.8