

DATI TECNICI ATTREZZATURA

BAVARIA

(Forniti dal cantiere nel 2004)

Bavaria Yachts 2002
Pozzetto Tradizionale

Dimensioni Albero, Vele e Stabilità al 22.07.02

Se non specificato, l'albero per randa avvolgibile ha le stesse dimensioni dell'albero standard

Dati tecnici di progetto forniti dal cantiere non vincolanti contrattualmente. I dati possono variare senza preavviso e per ogni ordine è opportuno effettuare le misure sulla propria imbarcazione.

TYPE	B 32	B 36	B 38	B41	B 44	B 49
Lunghezza scafo Mt LOA (hull)	9,86	10,73	11,83	12,19	13,61	14,90
Lunghezza galleggiamento Mt	8,45	8,38	10,23	10,26	11,71	12,69
LWL line plan						
Larghezza massima Mt Bmax (deck)	3,85	3,80	3,87	3,96	4,16	4,48
Larghezza galleggiamento Mt	2,65	2,85	3,09	3,21	3,38	3,96
BWL line plan						
Pescaggio chiglia lunga piombo Mt	1,75	1,85	1,80	1,95	1,95	2,05
Draft lead option						
Pescaggio chiglia corta ghisa Mt	1,60	1,65	1,70	1,70	1,65	1,75
Draft std.						
Zavorra (Kg.) Ballast projected	1100	1820	2100	2750	3700	3800
Dislocamento (Kg.) Dspl empty	3900	5300	7000	7900	9600	11000
Stazza lorda ton. Brottonage (Non valido per doc. di nav.)	7,1	7,3	9,00	10,01	11,91	16,00
Stazza netta ton Nettonage (Non valido ai fini fiscali)	2,13	2,19	2,80	3,00	3,67	5,00
Rm (Nm)	980	1250	1600	1800	2600	3450

Righting moment						
RM 30° (kNm)	20,3	26,3	40	40	66	76
RM Max (kNm)	25	33	58	57	76	100
E Base randa Mt	4,05	4,25	4,76	4,95	5,8	6,8
P Inferitura randa Mt Per randa avv. dedurre 200mm	11,15	12,2	13,55	14,25	15,2	16,5
J Dist. Base albero attacco strallo in coperta Mt	3,8	3,95	4,48	4,45	5,45	6,12
LP Max Mt	5,4	5,925	6,72	6,68	8,18	8,40
Lunghezza tangone Mt SPL	3,65	3,85	4,4	4,4	5,45	6,12
Distanza base albero – Boma Mt BH	1	1,1	1,4	1,4	1,35	35
Dist. attacco strallo – base albero Mt FH	11,07	12,5	14	14,5	15,1	16,8
I Dist. Coperta attacco strallo sul albero Mt	11,51	12,87	13,7	14,8	15,66	17,3
Dist. base albero da coperta Mt Dist. mast base to base of I	0,44	0,37	0,45	0,42	0,45	0,5
Forestay Lenght pin to pin Mt Lung. Strallo da perno a perno	11,95	13,27	14,27	15,33	16,25	18,05
Deduzione per il furlex Mt Deduction for furlex	0,64	0,73	0,96	0,98	1,14	1,25
Mass. lung inferitura genoa avv. Mt Furling genoa Luff lenght max	11,31	12,54	13,31	14,37	15,11	16,60

Lunghezza totale albero Total mast prof. Length	12,4	13,55	16,2	15,8	16,8	18,1
Profilo boma Boom prof.	143/76	171/94	200/117	200/117	200/117	200/117
Profilo albero Mast Profile std.	155/104	170/115	189/132	206/139	224/150	237/162
Profilo albero randa avvolg. Mst profile furling	190/94	213/104	235/116	235/116	260/136	260/136
Sup. velica randa avvolgibile Mainsail furling	22,90	26	32,10	35,25	46,60	46,30
Sup. velica randa steccata Mainsail full batten MQ	26,80	30,90	37,80	41,50	49,50	53,20
Sup. velica genoa avvolg Genoa Furling	32,50	33,77	46,80	47,20	47/20	70,10
FS – Diametro sartia alta da T.A. a prima crocetta	8	7	8	8	10	10
D1 – Diametro sartia bassa	7	7	10	10	12	12
Strallo di poppa Back stay	5	6	7	7	8	7

V1	7	8	10	10	12	12
Sartia alta tratto da coperta a prima crocetta						
Upper spreader length Crocettaalta	800	850	900	1000	1050	1250
Lower spreader length Crocetta bassa lung.	1050	1200	1200	1300	1400	1600
Angolazione crocette Spreader angled	21	22	18	20	18	20
Number of spreaders pair	2	2	2	2	3	2

[HOME](#)