

TERME DI SATURNIA GOLF CLUB SSD

18 Buche Par 72

EGA PLAYING HANDICAP

UOMINI						DONNE					
UOMINI TEE ARRETRATI		UOMINI TEE STANDARD		UOMINI TEE AVANZATI		DONNE TEE ARRETRATI		DONNE TEE STANDARD		DONNE TEE AVANZATI	
CR 74,5 – SR 144		CR 72,2 – SR 140		CR 69,3 – SR 133		CR 75,4 – SR 143		CR 72,2 – SR 136		CR 69,4 – SR 130	
HCP Index da	Course a	HCP Index da	Course a	HCP Index da	Course a	HCP Index da	Course a	HCP Index da	Course a	HCP Index da	Course a
+6,0 – +5,5	+5	+6,0 – +5,5	+7	+6,0 – +5,8	+10	+6,0 – +5,5	+4	+6,0 – +5,6	+7	+6,0 – +5,2	+9
+5,4 – +4,8	+4	+5,4 – +4,7	+6	+5,7 – +5,0	+9	+5,4 – +4,7	+3	+5,5 – +4,8	+6	+5,1 – +4,3	+8
+4,7 – +4,0	+3	+4,6 – +3,8	+5	+4,9 – +4,1	+8	+4,6 – +3,9	+2	+4,7 – +4,0	+5	+4,2 – +3,4	+7
+3,9 – +3,2	+2	+3,7 – +3,0	+4	+4,0 – +3,3	+7	+3,8 – +3,1	+1	+3,9 – +3,1	+4	+3,3 – +2,6	+6
+3,1 – +2,4	+1	+2,9 – +2,2	+3	+3,2 – +2,4	+6	+3,0 – +2,3	0	+3,0 – +2,3	+3	+2,5 – +1,7	+5
+2,3 – +1,6	0	+2,1 – +1,4	+2	+2,3 – +1,6	+5	+2,2 – +1,6	1	+2,2 – +1,5	+2	+1,6 – +0,8	+4
+1,5 – +0,8	1	+1,3 – +0,6	+1	+1,5 – +0,7	+4	+1,5 – +0,8	2	+1,4 – +0,6	+1	+0,7 – 0,0	+3
+0,7 – +0,1	2	+0,5 – 0,2	0	+0,6 – 0,1	+3	+0,7 – 0,0	3	+0,5 – 0,2	0	0,1 – 0,9	+2
0,0 – 0,7	3	0,3 – 1,0	1	0,2 – 1,0	+2	0,1 – 0,8	4	0,3 – 1,0	1	1,0 – 1,8	+1
0,8 – 1,5	4	1,1 – 1,8	2	1,1 – 1,8	+1	0,9 – 1,6	5	1,1 – 1,9	2	1,9 – 2,6	0
1,6 – 2,3	5	1,9 – 2,6	3	1,9 – 2,7	0	1,7 – 2,4	6	2,0 – 2,7	3	2,7 – 3,5	1
2,4 – 3,1	6	2,7 – 3,4	4	2,8 – 3,5	1	2,5 – 3,2	7	2,8 – 3,5	4	3,6 – 4,4	2
3,2 – 3,9	7	3,5 – 4,2	5	3,6 – 4,4	2	3,3 – 4,0	8	3,6 – 4,4	5	4,5 – 5,3	3
4,0 – 4,7	8	4,3 – 5,0	6	4,5 – 5,2	3	4,1 – 4,8	9	4,5 – 5,2	6	5,4 – 6,1	4
4,8 – 5,4	9	5,1 – 5,8	7	5,3 – 6,1	4	4,9 – 5,6	10	5,3 – 6,0	7	6,2 – 7,0	5
5,5 – 6,2	10	5,9 – 6,6	8	6,2 – 6,9	5	5,7 – 6,4	11	6,1 – 6,8	8	7,1 – 7,9	6
6,3 – 7,0	11	6,7 – 7,5	9	7,0 – 7,8	6	6,5 – 7,1	12	6,9 – 7,7	9	8,0 – 8,7	7
7,1 – 7,8	12	7,6 – 8,3	10	7,9 – 8,6	7	7,2 – 7,9	13	7,8 – 8,5	10	8,8 – 9,6	8
7,9 – 8,6	13	8,4 – 9,1	11	8,7 – 9,5	8	8,0 – 8,7	14	8,6 – 9,3	11	9,7 – 10,5	9
8,7 – 9,4	14	9,2 – 9,9	12	9,6 – 10,3	9	8,8 – 9,5	15	9,4 – 10,2	12	10,6 – 11,3	10
9,5 – 10,2	15	10,0 – 10,7	13	10,4 – 11,2	10	9,6 – 10,3	16	10,3 – 11,0	13	11,4 – 12,2	11
10,3 – 10,9	16	10,8 – 11,5	14	11,3 – 12,0	11	10,4 – 11,1	17	11,1 – 11,8	14	12,3 – 13,1	12
11,0 – 11,7	17	11,6 – 12,3	15	12,1 – 12,9	12	11,2 – 11,9	18	11,9 – 12,7	15	13,2 – 13,9	13
11,8 – 12,5	18	12,4 – 13,1	16	13,0 – 13,7	13	12,0 – 12,7	19	12,8 – 13,5	16	14,0 – 14,8	14
12,6 – 13,3	19	13,2 – 13,9	17	13,8 – 14,6	14	12,8 – 13,5	20	13,6 – 14,3	17	14,9 – 15,7	15
13,4 – 14,1	20	14,0 – 14,7	18	14,7 – 15,4	15	13,6 – 14,3	21	14,4 – 15,2	18	15,8 – 16,6	16
14,2 – 14,9	21	14,8 – 15,5	19	15,5 – 16,3	16	14,4 – 15,0	22	15,3 – 16,0	19	16,7 – 17,4	17
15,0 – 15,6	22	15,6 – 16,3	20	16,4 – 17,1	17	15,1 – 15,8	23	16,1 – 16,8	20	17,5 – 18,3	18
15,7 – 16,4	23	16,4 – 17,1	21	17,2 – 18,0	18	15,9 – 16,6	24	16,9 – 17,6	21	18,4 – 19,2	19
16,5 – 17,2	24	17,2 – 17,9	22	18,1 – 18,8	19	16,7 – 17,4	25	17,7 – 18,5	22	19,3 – 20,0	20
17,3 – 18,0	25	18,0 – 18,8	23	18,9 – 19,7	20	17,5 – 18,2	26	18,6 – 19,3	23	20,1 – 20,9	21
18,1 – 18,8	26	18,9 – 19,6	24	19,8 – 20,5	21	18,3 – 19,0	27	19,4 – 20,1	24	21,0 – 21,8	22



NATURAL DESTINATION



UOMINI						DONNE					
UOMINI TEE ARRETRATI		UOMINI TEE STANDARD		UOMINI TEE AVANZATI		DONNE TEE ARRETRATI		DONNE TEE STANDARD		DONNE TEE AVANZATI	
CR 74,5 – SR 144		CR 72,2 – SR 140		CR 69,3 – SR 133		CR 75,4 – SR 143		CR 72,2 – SR 136		CR 69,4 – SR 130	
HCP Index da	Course a	HCP Index da	Course a	HCP Index da	Course a	HCP Index da	Course a	HCP Index da	Course a	HCP Index da	Course a
18,9 – 19,6	27	19,7 – 20,4	25	20,6 – 21,4	22	19,1 – 19,8	28	20,2 – 21,0	25	21,9 – 22,6	23
19,7 – 20,4	28	20,5 – 21,2	26	21,5 – 22,2	23	19,9 – 20,6	29	21,1 – 21,8	26	22,7 – 23,5	24
20,5 – 21,1	29	21,3 – 22,0	27	22,3 – 23,1	24	20,7 – 21,4	30	21,9 – 22,6	27	23,6 – 24,4	25
21,2 – 21,9	30	22,1 – 22,8	28	23,2 – 23,9	25	21,5 – 22,2	31	22,7 – 23,5	28	24,5 – 25,2	26
22,0 – 22,7	31	22,9 – 23,6	29	24,0 – 24,8	26	22,3 – 22,9	32	23,6 – 24,3	29	25,3 – 26,1	27
22,8 – 23,5	32	23,7 – 24,4	30	24,9 – 25,6	27	23,0 – 23,7	33	24,4 – 25,1	30	26,2 – 27,0	28
23,6 – 24,3	33	24,5 – 25,2	31	25,7 – 26,5	28	23,8 – 24,5	34	25,2 – 26,0	31	27,1 – 27,9	29
24,4 – 25,1	34	25,3 – 26,0	32	26,6 – 27,3	29	24,6 – 25,3	35	26,1 – 26,8	32	28,0 – 28,7	30
25,2 – 25,8	35	26,1 – 26,8	33	27,4 – 28,2	30	25,4 – 26,1	36	26,9 – 27,6	33	28,8 – 29,6	31
25,9 – 26,6	36	26,9 – 27,6	34	28,3 – 29,0	31	26,2 – 26,9	37	27,7 – 28,4	34	29,7 – 30,5	32
26,7 – 27,4	37	27,7 – 28,4	35	29,1 – 29,9	32	27,0 – 27,7	38	28,5 – 29,3	35	30,6 – 31,3	33
27,5 – 28,2	38	28,5 – 29,2	36	30,0 – 30,7	33	27,8 – 28,5	39	29,4 – 30,1	36	31,4 – 32,2	34
28,3 – 29,0	39	29,3 – 30,1	37	30,8 – 31,6	34	28,6 – 29,3	40	30,2 – 30,9	37	32,3 – 33,1	35
29,1 – 29,8	40	30,2 – 30,9	38	31,7 – 32,4	35	29,4 – 30,1	41	31,0 – 31,8	38	33,2 – 33,9	36
29,9 – 30,6	41	31,0 – 31,7	39	32,5 – 33,3	36	30,2 – 30,8	42	31,9 – 32,6	39	34,0 – 34,8	37
30,7 – 31,3	42	31,8 – 32,5	40	33,4 – 34,1	37	30,9 – 31,6	43	32,7 – 33,4	40	34,9 – 35,7	38
31,4 – 32,1	43	32,6 – 33,3	41	34,2 – 35,0	38	31,7 – 32,4	44	33,5 – 34,3	41	35,8 – 36,5	39
32,2 – 32,9	44	33,4 – 34,1	42	35,1 – 35,8	39	32,5 – 33,2	45	34,4 – 35,1	42	36,6 – 37,4	40
33,0 – 33,7	45	34,2 – 34,9	43	35,9 – 36,7	40	33,3 – 34,0	46	35,2 – 35,9	43	37,5 – 38,3	41
33,8 – 34,5	46	35,0 – 35,7	44	36,8 – 37,5	41	34,1 – 34,8	47	36,0 – 36,8	44	38,4 – 39,2	42
34,6 – 35,3	47	35,8 – 36,5	45	37,6 – 38,4	42	34,9 – 35,6	48	36,9 – 37,6	45	39,3 – 40,0	43
35,4 – 36,0	48	36,6 – 37,3	46	38,5 – 39,2	43	35,7 – 36,4	49	37,7 – 38,4	46	40,1 – 40,9	44
36,1 – 36,8	49	37,4 – 38,1	47	39,3 – 40,1	44	36,5 – 37,2	50	38,5 – 39,3	47	41,0 – 41,8	45
36,9 – 37,6	50	38,2 – 38,9	48	40,2 – 40,9	45	37,3 – 38,0	51	39,4 – 40,1	48	41,9 – 42,6	46
37,7 – 38,4	51	39,0 – 39,7	49	41,0 – 41,8	46	38,1 – 38,7	52	40,2 – 40,9	49	42,7 – 43,5	47
38,5 – 39,2	52	39,8 – 40,6	50	41,9 – 42,6	47	38,8 – 39,5	53	41,0 – 41,7	50	43,6 – 44,4	48
39,3 – 40,0	53	40,7 – 41,4	51	42,7 – 43,4	48	39,6 – 40,0	54	41,8 – 42,6	51	44,5 – 45,2	49
40,1 – 54,0	54	41,5 – 42,2	52	43,5 – 44,3	49			42,7 – 43,4	52	45,3 – 46,1	50
		42,3 – 43,0	53	44,4 – 45,1	50			43,5 – 44,2	53	46,2 – 47,0	51
		43,1 – 54,0	54	45,2 – 46,0	51			44,3 – 54,0	54	47,1 – 47,8	52
				46,1 – 46,8	52					47,9 – 48,7	53
				46,9 – 47,7	53					48,8 – 54,0	54
				47,8 – 54,0	54						



NATURAL DESTINATION

