

GOLF LE ROVEDINE

Par 72,00

EGA Playing Handicap

Uomini tee arretrati (bianchi)	
CR 72,8	SR 126
Handicap esatto	Handicap di gioco

Uomini tee avanzati (gialli)	
CR 72,2	SR 124
Handicap esatto	Handicap di gioco

Signore tee arretrati (neri)	
CR 74,2	SR 124
Handicap esatto	Handicap di gioco

Signore tee avanzati (rossi)	
CR 73,6	SR 123
Handicap esatto	Handicap di gioco

+6,0	-+5,7	+6
+5,6	-+4,8	+5
+4,7	-+3,9	+4
+3,8	-+3,0	+3
+2,9	-+2,1	+2
+2,0	-+1,2	+1
+1,1	-+0,3	0
+0,2	- 0,6	1
0,7	- 1,5	2
1,6	- 2,4	3
2,5	- 3,3	4
3,4	- 4,2	5
4,3	- 5,1	6
5,2	- 6,0	7
6,1	- 6,9	8
7,0	- 7,8	9
7,9	- 8,6	10
8,7	- 9,5	11
9,6	- 10,4	12
10,5	- 11,3	13
11,4	- 12,2	14
12,3	- 13,1	15
13,2	- 14,0	16
14,1	- 14,9	17
15,0	- 15,8	18
15,9	- 16,7	19
16,8	- 17,6	20
17,7	- 18,5	21
18,6	- 19,4	22
19,5	- 20,3	23
20,4	- 21,2	24
21,3	- 22,1	25
22,2	- 23,0	26
23,1	- 23,9	27
24,0	- 24,8	28
24,9	- 25,7	29
25,8	- 26,6	30
26,7	- 27,5	31
27,6	- 28,4	32
28,5	- 29,3	33
29,4	- 30,2	34
30,3	- 31,1	35
31,2	- 32,0	36
32,1	- 32,9	37
33,0	- 33,8	38
33,9	- 34,7	39
34,8	- 35,6	40
35,7	- 36,0	41

+6,0	-+5,2	+6
+5,1	-+4,3	+5
+4,2	-+3,4	+4
+3,3	-+2,5	+3
+2,4	-+1,6	+2
+1,5	-+0,7	+1
+0,6	- 0,2	0
0,3	- 1,1	1
1,2	- 2,0	2
2,1	- 3,0	3
3,1	- 3,9	4
4,0	- 4,8	5
4,9	- 5,7	6
5,8	- 6,6	7
6,7	- 7,5	8
7,6	- 8,4	9
8,5	- 9,3	10
9,4	- 10,2	11
10,3	- 11,2	12
11,3	- 12,1	13
12,2	- 13,0	14
13,1	- 13,9	15
14,0	- 14,8	16
14,9	- 15,7	17
15,8	- 16,6	18
16,7	- 17,5	19
17,6	- 18,4	20
18,5	- 19,4	21
19,5	- 20,3	22
20,4	- 21,2	23
21,3	- 22,1	24
22,2	- 23,0	25
23,1	- 23,9	26
24,0	- 24,8	27
24,9	- 25,7	28
25,8	- 26,7	29
26,8	- 27,6	30
27,7	- 28,5	31
28,6	- 29,4	32
29,5	- 30,3	33
30,4	- 31,2	34
31,3	- 32,1	35
32,2	- 33,0	36
33,1	- 33,9	37
34,0	- 34,9	38
35,0	- 35,8	39
35,9	- 36,0	40

+6,0	-+5,2	+4
+5,1	-+4,3	+3
+4,2	-+3,4	+2
+3,3	-+2,5	+1
+2,4	-+1,6	0
+1,5	-+0,7	1
+0,6	- 0,2	2
0,3	- 1,1	3
1,2	- 2,0	4
2,1	- 3,0	5
3,1	- 3,9	6
4,0	- 4,8	7
4,9	- 5,7	8
5,8	- 6,6	9
6,7	- 7,5	10
7,6	- 8,4	11
8,5	- 9,3	12
9,4	- 10,2	13
10,3	- 11,2	14
11,3	- 12,1	15
12,2	- 13,0	16
13,1	- 13,9	17
14,0	- 14,8	18
14,9	- 15,7	19
15,8	- 16,6	20
16,7	- 17,5	21
17,6	- 18,4	22
18,5	- 19,4	23
19,5	- 20,3	24
20,4	- 21,2	25
21,3	- 22,1	26
22,2	- 23,0	27
23,1	- 23,9	28
24,0	- 24,8	29
24,9	- 25,7	30
25,8	- 26,7	31
26,8	- 27,6	32
27,7	- 28,5	33
28,6	- 29,4	34
29,5	- 30,3	35
30,4	- 31,2	36
31,3	- 32,1	37
32,2	- 33,0	38
33,1	- 33,9	39
34,0	- 34,9	40
35,0	- 35,8	41
35,9	- 36,0	42

+6,0	-+5,7	+5
+5,6	-+4,7	+4
+4,6	-+3,8	+3
+3,7	-+2,9	+2
+2,8	-+2,0	+1
+1,9	-+1,1	0
+1,0	-+0,1	1
0,0	- 0,8	2
0,9	- 1,7	3
1,8	- 2,6	4
2,7	- 3,5	5
3,6	- 4,5	6
4,6	- 5,4	7
5,5	- 6,3	8
6,4	- 7,2	9
7,3	- 8,1	10
8,2	- 9,0	11
9,1	- 10,0	12
10,1	- 10,9	13
11,0	- 11,8	14
11,9	- 12,7	15
12,8	- 13,6	16
13,7	- 14,6	17
14,7	- 15,5	18
15,6	- 16,4	19
16,5	- 17,3	20
17,4	- 18,2	21
18,3	- 19,2	22
19,3	- 20,1	23
20,2	- 21,0	24
21,1	- 21,9	25
22,0	- 22,8	26
22,9	- 23,7	27
23,8	- 24,7	28
24,8	- 25,6	29
25,7	- 26,5	30
26,6	- 27,4	31
27,5	- 28,3	32
28,4	- 29,3	33
29,4	- 30,2	34
30,3	- 31,1	35
31,2	- 32,0	36
32,1	- 32,9	37
33,0	- 33,8	38
33,9	- 34,8	39
34,9	- 35,7	40
35,8	- 36,0	41