



36
PAR
18
BUCHE

BUCHE DEL PERCORSO

TEE UOMINI				TEE DONNE			PAR	HCP
BUCA	BIANCO	GIALLO	VERDE	BLU	ROSSO	ARANCIO		
1	419	373	360	367	339	326	4	5
2	373	339	313	337	312	267	4	2
3	500	467	441	450	407	400	5	1
4	351	348	314	315	313	260	4	7
5	187	169	152	160	148	122	3	8
6	312	305	290	297	261	253	4	4
7	195	156	136	143	111	103	3	6
8	345	336	308	320	304	289	4	3
9	453	440	403	410	374	370	5	9
10	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0

EGA PLAYING HCP

BIANCO		GIALLO		VERDE		BLU		ROSSO		ARANCIO	
CR 37,3	SR 135	CR 36,3	SR 135	CR 35,3	SR 130	CR 38,5	SR 138	CR 37,1	SR 130	CR 36	SR 125
Hcp esatto	Hcp gioco	Hcp esatto	Hcp gioco	Hcp esatto	Hcp gioco	Hcp esatto	Hcp gioco	Hcp esatto	Hcp gioco	Hcp esatto	Hcp gioco
+6,0 - +4,7	+2	+6,0 - +4,7	+3	+6,0 - +4,9	+4	+6,0 - +5,0	+1	+6,0 - +4,6	+2	+6,0 - +4,6	+3
+4,6 - +3,1	+1	+4,6 - +3,1	+2	+4,8 - +3,2	+3	+4,9 - +3,3	0	+4,5 - +2,8	+1	+4,5 - +2,8	+2
+3,0 - +1,4	0	+3,0 - +1,4	+1	+3,1 - +1,4	+2	+3,2 - +1,7	1	+2,7 - +1,1	0	+2,7 - +1,0	+1
+1,3 - 0,3	1	+1,3 - 0,3	0	+1,3 - 0,3	+1	+1,6 - +0,1	2	+1,0 - 0,6	1	+0,9 - 0,9	0
0,4 - 2,0	2	0,4 - 2,0	1	0,4 - 2,0	0	0,0 - 1,6	3	0,7 - 2,4	2	1,0 - 2,7	1
2,1 - 3,6	3	2,1 - 3,6	2	2,1 - 3,8	1	1,7 - 3,2	4	2,5 - 4,1	3	2,8 - 4,5	2
3,7 - 5,3	4	3,7 - 5,3	3	3,9 - 5,5	2	3,3 - 4,9	5	4,2 - 5,9	4	4,6 - 6,3	3
5,4 - 7,0	5	5,4 - 7,0	4	5,6 - 7,3	3	5,0 - 6,5	6	6,0 - 7,6	5	6,4 - 8,1	4
7,1 - 8,7	6	7,1 - 8,7	5	7,4 - 9,0	4	6,6 - 8,1	7	7,7 - 9,3	6	8,2 - 9,9	5
8,8 - 10,3	7	8,8 - 10,3	6	9,1 - 10,7	5	8,2 - 9,8	8	9,4 - 11,1	7	10,0 - 11,7	6
10,4 - 12,0	8	10,4 - 12,0	7	10,8 - 12,5	6	9,9 - 11,4	9	11,2 - 12,8	8	11,8 - 13,5	7
12,1 - 13,7	9	12,1 - 13,7	8	12,6 - 14,2	7	11,5 - 13,1	10	12,9 - 14,6	9	13,6 - 15,3	8
13,8 - 15,4	10	13,8 - 15,4	9	14,3 - 15,9	8	13,2 - 14,7	11	14,7 - 16,3	10	15,4 - 17,1	9
15,5 - 17,0	11	15,5 - 17,0	10	16,0 - 17,7	9	14,8 - 16,3	12	16,4 - 18,0	11	17,2 - 18,9	10
17,1 - 18,7	12	17,1 - 18,7	11	17,8 - 19,4	10	16,4 - 18,0	13	18,1 - 19,8	12	19,0 - 20,7	11
18,8 - 20,4	13	18,8 - 20,4	12	19,5 - 21,2	11	18,1 - 19,6	14	19,9 - 21,5	13	20,8 - 22,5	12
20,5 - 22,0	14	20,5 - 22,0	13	21,3 - 22,9	12	19,7 - 21,2	15	21,6 - 23,2	14	22,6 - 24,4	13
22,1 - 23,7	15	22,1 - 23,7	14	23,0 - 24,6	13	21,3 - 22,9	16	23,3 - 25,0	15	24,5 - 26,2	14
23,8 - 25,4	16	23,8 - 25,4	15	24,7 - 26,4	14	23,0 - 24,5	17	25,1 - 26,7	16	26,3 - 28,0	15
25,5 - 27,1	17	25,5 - 27,1	16	26,5 - 28,1	15	24,6 - 26,2	18	26,8 - 28,5	17	28,1 - 29,8	16
27,2 - 28,7	18	27,2 - 28,7	17	28,2 - 29,9	16	26,3 - 27,8	19	28,6 - 30,2	18	29,9 - 31,6	17
28,8 - 30,4	19	28,8 - 30,4	18	30,0 - 31,6	17	27,9 - 29,4	20	30,3 - 31,9	19	31,7 - 33,4	18
30,5 - 32,1	20	30,5 - 32,1	19	31,7 - 33,3	18	29,5 - 31,1	21	32,0 - 33,7	20	33,5 - 35,2	19
32,2 - 33,8	21	32,2 - 33,8	20	33,4 - 35,1	19	31,2 - 32,7	22	33,8 - 35,4	21	35,3 - 36,0	20
33,9 - 35,4	22	33,9 - 35,4	21	35,2 - 36,0	20	32,8 - 34,3	23	35,5 - 36,0	22	-	-
35,5 - 36,0	23	35,5 - 36,0	22	-	-	34,4 - 36,0	24	-	-	-	-



36
PAR
18
BUCHE

BUCHE DEL PERCORSO

TEE UOMINI				TEE DONNE				PAR	HCP
BUCA	BIANCO	GIALLO	VERDE	BLU	ROSSO	ARANCIO			
1	170	164	158	139	135	132	3	9	
2	521	480	462	470	432	425	5	5	
3	356	347	305	310	302	278	4	4	
4	368	351	293	298	286	276	4	1	
5	187	165	155	162	142	133	3	8	
6	480	470	443	457	441	374	5	3	
7	292	290	270	271	269	201	4	6	
8	166	130	115	125	112	106	3	7	
9	495	475	460	466	411	405	5	2	
10	170	164	0	139	135	0	3	9	
11	521	480	0	470	432	0	5	5	
12	356	347	0	310	302	0	4	4	
13	368	351	0	298	286	0	4	1	
14	187	165	0	162	142	0	3	8	
15	480	470	0	457	441	0	5	3	
16	292	290	0	271	269	0	4	6	
17	166	130	0	125	112	0	3	7	
18	475	475	0	466	411	0	5	2	

A

EGA PLAYING HCP

BIANCO		GIALLO		VERDE		BLU		ROSSO		ARANCIO	
CR 36,8	SR 138	CR 35,9	SR 135	CR 34,9	SR 130	CR 38,1	SR 141	CR 37	SR 137	CR 35,9	SR 132
Hcp esatto	Hcp gioco	Hcp esatto	Hcp gioco	Hcp esatto	Hcp gioco	Hcp esatto	Hcp gioco	Hcp esatto	Hcp gioco	Hcp esatto	Hcp gioco
+6,0 - +5,5	+3	+6,0 - +5,8	+4	+6,0 - +6,0	+5	+6,0 - +5,8	+2	+6,0 - +5,8	+3	+6,0 - +5,9	+4
+5,4 - +3,8	+2	+5,7 - +4,1	+3	+5,9 - +4,2	+4	+5,7 - +4,2	+1	+5,7 - +4,2	+2	+5,8 - +4,2	+3
+3,7 - +2,2	+1	+4,0 - +2,4	+2	+4,1 - +2,5	+3	+4,1 - +2,6	0	+4,1 - +2,5	+1	+4,1 - +2,5	+2
+2,1 - +0,5	0	+2,3 - +0,7	+1	+2,4 - +0,8	+2	+2,5 - +1,0	1	+2,4 - +0,9	0	+2,4 - +0,7	+1
+0,4 - 1,1	1	+0,6 - 1,0	0	+0,7 - 1,0	+1	+0,9 - 0,6	2	+0,8 - 0,8	1	+0,6 - 1,0	0
1,2 - 2,7	2	1,1 - 2,6	1	1,1 - 2,7	0	0,7 - 2,2	3	0,9 - 2,4	2	1,1 - 2,7	1
2,8 - 4,4	3	2,7 - 4,3	2	2,8 - 4,5	1	2,3 - 3,8	4	2,5 - 4,1	3	2,8 - 4,4	2
4,5 - 6,0	4	4,4 - 6,0	3	4,6 - 6,2	2	3,9 - 5,4	5	4,2 - 5,7	4	4,5 - 6,1	3
6,1 - 7,6	5	6,1 - 7,6	4	6,3 - 7,9	3	5,5 - 7,0	6	5,8 - 7,4	5	6,2 - 7,8	4
7,7 - 9,3	6	7,7 - 9,3	5	8,0 - 9,7	4	7,1 - 8,6	7	7,5 - 9,0	6	7,9 - 9,5	5
9,4 - 10,9	7	9,4 - 11,0	6	9,8 - 11,4	5	8,7 - 10,2	8	9,1 - 10,7	7	9,6 - 11,2	6
11,0 - 12,6	8	11,1 - 12,7	7	11,5 - 13,2	6	10,3 - 11,8	9	10,8 - 12,3	8	11,3 - 13,0	7
12,7 - 14,2	9	12,8 - 14,3	8	13,3 - 14,9	7	11,9 - 13,4	10	12,4 - 14,0	9	13,1 - 14,7	8
14,3 - 15,8	10	14,4 - 16,0	9	15,0 - 16,6	8	13,5 - 15,0	11	14,1 - 15,6	10	14,8 - 16,4	9
15,9 - 17,5	11	16,1 - 17,7	10	16,7 - 18,4	9	15,1 - 16,6	12	15,7 - 17,3	11	16,5 - 18,1	10
17,6 - 19,1	12	17,8 - 19,4	11	18,5 - 20,1	10	16,7 - 18,2	13	17,4 - 18,9	12	18,2 - 19,8	11
19,2 - 20,7	13	19,5 - 21,0	12	20,2 - 21,9	11	18,3 - 19,8	14	19,0 - 20,6	13	19,9 - 21,5	12
20,8 - 22,4	14	21,1 - 22,7	13	22,0 - 23,6	12	19,9 - 21,4	15	20,7 - 22,2	14	21,6 - 23,2	13
22,5 - 24,0	15	22,8 - 24,4	14	23,7 - 25,3	13	21,5 - 23,0	16	22,3 - 23,9	15	23,3 - 24,9	14
24,1 - 25,7	16	24,5 - 26,1	15	25,4 - 27,1	14	23,1 - 24,6	17	24,0 - 25,5	16	25,0 - 26,7	15
25,8 - 27,3	17	26,2 - 27,7	16	27,2 - 28,8	15	24,7 - 26,2	18	25,6 - 27,2	17	26,8 - 28,4	16
27,4 - 28,9	18	27,8 - 29,4	17	28,9 - 30,5	16	26,3 - 27,8	19	27,3 - 28,8	18	28,5 - 30,1	17
29,0 - 30,6	19	29,5 - 31,1	18	30,6 - 32,3	17	27,9 - 29,4	20	28,9 - 30,5	19	30,2 - 31,8	18
30,7 - 32,2	20	31,2 - 32,8	19	32,4 - 34,0	18	29,5 - 31,0	21	30,6 - 32,1	20	31,9 - 33,5	19
32,3 - 33,9	21	32,9 - 34,4	20	34,1 - 35,8	19	31,1 - 32,6	22	32,2 - 33,8	21	33,6 - 35,2	20
34,0 - 35,5	22	34,5 - 36,0	21	35,9 - 36,0	20	32,7 - 34,2	23	33,9 - 35,4	22	35,3 - 36,0	21
35,6 - 36,0	23	-	-	-	-	34,3 - 35,9	24	35,5 - 36,0	23	-	-
-	-	-	-	-	-	36,0 - 36,0	25	-	-	-	-

PERCORSO

18 Buche



72
PAR
18
BUCHE

BUCHE DEL PERCORSO

TEE UOMINI				TEE DONNE			PAR	HCP
BUCA	BIANCO	GIALLO	VERDE	BLU	ROSSO	ARANCIO		
1	419	373	360	367	339	326	4	9
2	373	339	313	337	312	267	4	3
3	500	467	441	450	407	400	5	1
4	351	348	314	315	313	260	4	13
5	187	169	152	160	148	122	3	15
6	312	305	290	297	261	253	4	7
7	195	156	136	143	111	103	3	11
8	345	336	308	320	304	289	4	5
9	453	440	403	410	374	370	5	17
10	170	164	158	139	135	132	3	18
11	521	480	462	470	432	425	5	10
12	356	347	305	310	302	278	4	8
13	368	351	293	298	286	276	4	2
14	187	165	155	162	142	133	3	16
15	480	470	443	457	441	374	5	6
16	292	290	270	271	269	201	4	12
17	166	130	115	125	112	106	3	14
18	495	475	460	466	411	405	5	4

EGA PLAYING HCP

BIANCO		GIALLO		VERDE		BLU		ROSSO		ARANCIO	
CR 74	SR 136	CR 72,2	SR 135	CR 70,1	SR 130	CR 76,5	SR 139	CR 74,1	SR 133	CR 71,8	SR 128
Hcp esatto	Hcp gioco	Hcp esatto	Hcp gioco	Hcp esatto	Hcp gioco	Hcp esatto	Hcp gioco	Hcp esatto	Hcp gioco	Hcp esatto	Hcp gioco
+6,0 - +5,5	+5	+6,0 - +5,7	+7	+6,0 - +5,8	+9	+6,0 - +5,7	+3	+6,0 - +5,7	+5	+6,0 - +5,6	+7
+5,4 - +4,6	+4	+5,6 - +4,8	+6	+5,7 - +4,9	+8	+5,6 - +4,9	+2	+5,6 - +4,8	+4	+5,5 - +4,7	+6
+4,5 - +3,8	+3	+4,7 - +4,0	+5	+4,8 - +4,1	+7	+4,8 - +4,1	+1	+4,7 - +4,0	+3	+4,6 - +3,9	+5
+3,7 - +3,0	+2	+3,9 - +3,2	+4	+4,0 - +3,2	+6	+4,0 - +3,3	0	+3,9 - +3,1	+2	+3,8 - +3,0	+4
+2,9 - +2,1	+1	+3,1 - +2,3	+3	+3,1 - +2,3	+5	+3,2 - +2,5	1	+3,0 - +2,3	+1	+2,9 - +2,1	+3
+2,0 - +1,3	0	+2,2 - +1,5	+2	+2,2 - +1,4	+4	+2,4 - +1,7	2	+2,2 - +1,4	0	+2,0 - +1,2	+2
+1,2 - +0,5	1	+1,4 - +0,6	+1	+1,3 - +0,6	+3	+1,6 - +0,9	3	+1,3 - +0,6	1	+1,1 - +0,3	+1
+0,4 - 0,4	2	+0,5 - 0,2	0	+0,5 - 0,3	+2	+0,8 - +0,1	4	+0,5 - 0,3	2	+0,2 - 0,6	0
0,5 - 1,2	3	0,3 - 1,0	1	0,4 - 1,2	+1	0,0 - 0,8	5	0,4 - 1,1	3	0,7 - 1,5	1
1,3 - 2,0	4	1,1 - 1,9	2	1,3 - 2,0	0	0,9 - 1,6	6	1,2 - 2,0	4	1,6 - 2,3	2
2,1 - 2,9	5	2,0 - 2,7	3	2,1 - 2,9	1	1,7 - 2,4	7	2,1 - 2,8	5	2,4 - 3,2	3
3,0 - 3,7	6	2,8 - 3,5	4	3,0 - 3,8	2	2,5 - 3,2	8	2,9 - 3,7	6	3,3 - 4,1	4
3,8 - 4,5	7	3,6 - 4,4	5	3,9 - 4,6	3	3,3 - 4,0	9	3,8 - 4,5	7	4,2 - 5,0	5
4,6 - 5,4	8	4,5 - 5,2	6	4,7 - 5,5	4	4,1 - 4,8	10	4,6 - 5,4	8	5,1 - 5,9	6
5,5 - 6,2	9	5,3 - 6,1	7	5,6 - 6,4	5	4,9 - 5,6	11	5,5 - 6,2	9	6,0 - 6,7	7
6,3 - 7,0	10	6,2 - 6,9	8	6,5 - 7,3	6	5,7 - 6,5	12	6,3 - 7,1	10	6,8 - 7,6	8
7,1 - 7,8	11	7,0 - 7,7	9	7,4 - 8,1	7	6,6 - 7,3	13	7,2 - 7,9	11	7,7 - 8,5	9
7,9 - 8,7	12	7,8 - 8,6	10	8,2 - 9,0	8	7,4 - 8,1	14	8,0 - 8,8	12	8,6 - 9,4	10
8,8 - 9,5	13	8,7 - 9,4	11	9,1 - 9,9	9	8,2 - 8,9	15	8,9 - 9,6	13	9,5 - 10,3	11
9,6 - 10,3	14	9,5 - 10,2	12	10,0 - 10,7	10	9,0 - 9,7	16	9,7 - 10,5	14	10,4 - 11,2	12
10,4 - 11,2	15	10,3 - 11,1	13	10,8 - 11,6	11	9,8 - 10,5	17	10,6 - 11,3	15	11,3 - 12,0	13
11,3 - 12,0	16	11,2 - 11,9	14	11,7 - 12,5	12	10,6 - 11,3	18	11,4 - 12,2	16	12,1 - 12,9	14
12,1 - 12,8	17	12,0 - 12,8	15	12,6 - 13,3	13	11,4 - 12,1	19	12,3 - 13,0	17	13,0 - 13,8	15
12,9 - 13,7	18	12,9 - 13,6	16	13,4 - 14,2	14	12,2 - 13,0	20	13,1 - 13,9	18	13,9 - 14,7	16
13,8 - 14,5	19	13,7 - 14,4	17	14,3 - 15,1	15	13,1 - 13,8	21	14,0 - 14,7	19	14,8 - 15,6	17
14,6 - 15,3	20	14,5 - 15,3	18	15,2 - 15,9	16	13,9 - 14,6	22	14,8 - 15,6	20	15,7 - 16,5	18
15,4 - 16,2	21	15,4 - 16,1	19	16,0 - 16,8	17	14,7 - 15,4	23	15,7 - 16,4	21	16,6 - 17,3	19
16,3 - 17,0	22	16,2 - 16,9	20	16,9 - 17,7	18	15,5 - 16,2	24	16,5 - 17,3	22	17,4 - 18,2	20
17,1 - 17,8	23	17,0 - 17,8	21	17,8 - 18,6	19	16,3 - 17,0	25	17,4 - 18,1	23	18,3 - 19,1	21
17,9 - 18,6	24	17,9 - 18,6	22	18,7 - 19,4	20	17,1 - 17,8	26	18,2 - 19,0	24	19,2 - 20,0	22
18,7 - 19,5	25	18,7 - 19,5	23	19,5 - 20,3	21	17,9 - 18,6	27	19,1 - 19,8	25	20,1 - 20,9	23

19,6 - 20,3	26	19,6 - 20,3	24	20,4 - 21,2	22	18,7 - 19,5	28	19,9 - 20,7	26	21,0 - 21,8	24
20,4 - 21,1	27	20,4 - 21,1	25	21,3 - 22,0	23	19,6 - 20,3	29	20,8 - 21,5	27	21,9 - 22,6	25
21,2 - 22,0	28	21,2 - 22,0	26	22,1 - 22,9	24	20,4 - 21,1	30	21,6 - 22,4	28	22,7 - 23,5	26
22,1 - 22,8	29	22,1 - 22,8	27	23,0 - 23,8	25	21,2 - 21,9	31	22,5 - 23,2	29	23,6 - 24,4	27
22,9 - 23,6	30	22,9 - 23,6	28	23,9 - 24,6	26	22,0 - 22,7	32	23,3 - 24,1	30	24,5 - 25,3	28
23,7 - 24,5	31	23,7 - 24,5	29	24,7 - 25,5	27	22,8 - 23,5	33	24,2 - 24,9	31	25,4 - 26,2	29
24,6 - 25,3	32	24,6 - 25,3	30	25,6 - 26,4	28	23,6 - 24,3	34	25,0 - 25,8	32	26,3 - 27,1	30
25,4 - 26,1	33	25,4 - 26,1	31	26,5 - 27,2	29	24,4 - 25,2	35	25,9 - 26,6	33	27,2 - 27,9	31
26,2 - 27,0	34	26,2 - 27,0	32	27,3 - 28,1	30	25,3 - 26,0	36	26,7 - 27,5	34	28,0 - 28,8	32
27,1 - 27,8	35	27,1 - 27,8	33	28,2 - 29,0	31	26,1 - 26,8	37	27,6 - 28,3	35	28,9 - 29,7	33
27,9 - 28,6	36	27,9 - 28,7	34	29,1 - 29,9	32	26,9 - 27,6	38	28,4 - 29,2	36	29,8 - 30,6	34
28,7 - 29,4	37	28,8 - 29,5	35	30,0 - 30,7	33	27,7 - 28,4	39	29,3 - 30,0	37	30,7 - 31,5	35
29,5 - 30,3	38	29,6 - 30,3	36	30,8 - 31,6	34	28,5 - 29,2	40	30,1 - 30,9	38	31,6 - 32,4	36
30,4 - 31,1	39	30,4 - 31,2	37	31,7 - 32,5	35	29,3 - 30,0	41	31,0 - 31,7	39	32,5 - 33,2	37
31,2 - 31,9	40	31,3 - 32,0	38	32,6 - 33,3	36	30,1 - 30,8	42	31,8 - 32,6	40	33,3 - 34,1	38
32,0 - 32,8	41	32,1 - 32,8	39	33,4 - 34,2	37	30,9 - 31,7	43	32,7 - 33,4	41	34,2 - 35,0	39
32,9 - 33,6	42	32,9 - 33,7	40	34,3 - 35,1	38	31,8 - 32,5	44	33,5 - 34,3	42	35,1 - 35,9	40
33,7 - 34,4	43	33,8 - 34,5	41	35,2 - 35,9	39	32,6 - 33,3	45	34,4 - 35,1	43	36,0 - 36,0	41
34,5 - 35,3	44	34,6 - 35,4	42	36,0 - 36,0	40	33,4 - 34,1	46	35,2 - 36,0	44	-	-
35,4 - 36,0	45	35,5 - 36,0	43	-	-	34,2 - 34,9	47	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	35,0 - 35,7	48	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	35,8 - 36,0	49	-	-	-	-