

# GOLF CLUB BOGOGNO SSD a r.l.

Percorso: Bonora Par 72

UOMINI TEE ARRETRATI			UOMINI TEE STANDARD		UOMINI TEE AVANZATI		DONNE TEE ARRETRATI		DONNE TEE STANDARD		DONNE TEE AVANZATI			
Bianchi			Gialli		Verdi		Blu		Rossi		Arancio			
CR 74,8 - SR 141			CR 72,7 - SR 138		CR 69,8 - SR 131		CR 75,3 - SR 137		CR 72,0 - SR 132		CR 69,2 - SR 125			
HCP Index da	a	Course HCP	HCP Index da	a	Course HCP	HCP Index da	a	Course HCP	Hcp Index da	a	Course HCP	HCP Index da	a	Course HCP
+6,0	- +5,9	<b>+5</b>	+6,0	- +5,9	<b>+7</b>	+6,0	- +5,5	<b>+9</b>	+6,0	- +5,7	<b>+4</b>	+6,0	- +5,6	<b>+7</b>
+5,8	- +5,1	<b>+4</b>	+5,8	- +5,1	<b>+6</b>	+5,4	- +4,6	<b>+8</b>	+5,6	- +4,8	<b>+3</b>	+5,5	- +4,8	<b>+6</b>
+5,0	- +4,3	<b>+3</b>	+5,0	- +4,3	<b>+5</b>	+4,5	- +3,8	<b>+7</b>	+4,7	- +4,0	<b>+2</b>	+4,7	- +3,9	<b>+5</b>
+4,2	- +3,5	<b>+2</b>	+4,2	- +3,5	<b>+4</b>	+3,7	- +2,9	<b>+6</b>	+3,9	- +3,2	<b>+1</b>	+3,8	- +3,1	<b>+4</b>
+3,4	- +2,7	<b>+1</b>	+3,4	- +2,7	<b>+3</b>	+2,8	- +2,0	<b>+5</b>	+3,1	- +2,4	<b>0</b>	+3,0	- +2,2	<b>+3</b>
+2,6	- +1,9	<b>0</b>	+2,6	- +1,9	<b>+2</b>	+1,9	- +1,2	<b>+4</b>	+2,3	- +1,5	<b>1</b>	+2,1	- +1,3	<b>+2</b>
+1,8	- +1,1	<b>1</b>	+1,8	- +1,0	<b>+1</b>	+1,1	- +0,3	<b>+3</b>	+1,4	- +0,7	<b>2</b>	+1,2	- +0,5	<b>+1</b>
+1,0	- +0,3	<b>2</b>	+0,9	- +0,2	<b>0</b>	+0,2	- 0,5	<b>+2</b>	+0,6	- 0,1	<b>3</b>	+0,4	- 0,4	<b>0</b>
+0,2	- 0,5	<b>3</b>	+0,1	- 0,6	<b>1</b>	0,6	- 1,4	<b>+1</b>	0,2	- 0,9	<b>4</b>	0,5	- 1,2	<b>1</b>
0,6	- 1,3	<b>4</b>	0,7	- 1,4	<b>2</b>	1,5	- 2,3	<b>0</b>	1,0	- 1,8	<b>5</b>	1,3	- 2,1	<b>2</b>
1,4	- 2,1	<b>5</b>	1,5	- 2,2	<b>3</b>	2,4	- 3,1	<b>1</b>	1,9	- 2,6	<b>6</b>	2,2	- 2,9	<b>3</b>
2,2	- 2,9	<b>6</b>	2,3	- 3,1	<b>4</b>	3,2	- 4,0	<b>2</b>	2,7	- 3,4	<b>7</b>	3,0	- 3,8	<b>4</b>
3,0	- 3,7	<b>7</b>	3,2	- 3,9	<b>5</b>	4,1	- 4,9	<b>3</b>	3,5	- 4,2	<b>8</b>	3,9	- 4,7	<b>5</b>
3,8	- 4,5	<b>8</b>	4,0	- 4,7	<b>6</b>	5,0	- 5,7	<b>4</b>	4,3	- 5,1	<b>9</b>	4,8	- 5,5	<b>6</b>
4,6	- 5,3	<b>9</b>	4,8	- 5,5	<b>7</b>	5,8	- 6,6	<b>5</b>	5,2	- 5,9	<b>10</b>	5,6	- 6,4	<b>7</b>
5,4	- 6,1	<b>10</b>	5,6	- 6,3	<b>8</b>	6,7	- 7,5	<b>6</b>	6,0	- 6,7	<b>11</b>	6,5	- 7,2	<b>8</b>
6,2	- 6,9	<b>11</b>	6,4	- 7,2	<b>9</b>	7,6	- 8,3	<b>7</b>	6,8	- 7,5	<b>12</b>	7,3	- 8,1	<b>9</b>
7,0	- 7,7	<b>12</b>	7,3	- 8,0	<b>10</b>	8,4	- 9,2	<b>8</b>	7,6	- 8,4	<b>13</b>	8,2	- 8,9	<b>10</b>
7,8	- 8,5	<b>13</b>	8,1	- 8,8	<b>11</b>	9,3	- 10,0	<b>9</b>	8,5	- 9,2	<b>14</b>	9,0	- 9,8	<b>11</b>
8,6	- 9,3	<b>14</b>	8,9	- 9,6	<b>12</b>	10,1	- 10,9	<b>10</b>	9,3	- 10,0	<b>15</b>	9,9	- 10,7	<b>12</b>
9,4	- 10,1	<b>15</b>	9,7	- 10,4	<b>13</b>	11,0	- 11,8	<b>11</b>	10,1	- 10,8	<b>16</b>	10,8	- 11,5	<b>13</b>
10,2	- 10,9	<b>16</b>	10,5	- 11,2	<b>14</b>	11,9	- 12,6	<b>12</b>	10,9	- 11,7	<b>17</b>	11,6	- 12,4	<b>14</b>
11,0	- 11,7	<b>17</b>	11,3	- 12,1	<b>15</b>	12,7	- 13,5	<b>13</b>	11,8	- 12,5	<b>18</b>	12,5	- 13,2	<b>15</b>
11,8	- 12,5	<b>18</b>	12,2	- 12,9	<b>16</b>	13,6	- 14,4	<b>14</b>	12,6	- 13,3	<b>19</b>	13,3	- 14,1	<b>16</b>
12,6	- 13,3	<b>19</b>	13,0	- 13,7	<b>17</b>	14,5	- 15,2	<b>15</b>	13,4	- 14,1	<b>20</b>	14,2	- 14,9	<b>17</b>
13,4	- 14,1	<b>20</b>	13,8	- 14,5	<b>18</b>	15,3	- 16,1	<b>16</b>	14,2	- 15,0	<b>21</b>	15,0	- 15,8	<b>18</b>
14,2	- 14,9	<b>21</b>	14,6	- 15,3	<b>19</b>	16,2	- 16,9	<b>17</b>	15,1	- 15,8	<b>22</b>	15,9	- 16,6	<b>19</b>
15,0	- 15,7	<b>22</b>	15,4	- 16,2	<b>20</b>	17,0	- 17,8	<b>18</b>	15,9	- 16,6	<b>23</b>	16,7	- 17,5	<b>20</b>
15,8	- 16,5	<b>23</b>	16,3	- 17,0	<b>21</b>	17,9	- 18,7	<b>19</b>	16,7	- 17,4	<b>24</b>	17,6	- 18,4	<b>21</b>
16,6	- 17,3	<b>24</b>	17,1	- 17,8	<b>22</b>	18,8	- 19,5	<b>20</b>	17,5	- 18,3	<b>25</b>	18,5	- 19,2	<b>22</b>
17,4	- 18,1	<b>25</b>	17,9	- 18,6	<b>23</b>	19,6	- 20,4	<b>21</b>	18,4	- 19,1	<b>26</b>	19,3	- 20,1	<b>23</b>
18,2	- 18,9	<b>26</b>	18,7	- 19,4	<b>24</b>	20,5	- 21,3	<b>22</b>	19,2	- 19,9	<b>27</b>	20,2	- 20,9	<b>24</b>
19,0	- 19,7	<b>27</b>	19,5	- 20,3	<b>25</b>	21,4	- 22,1	<b>23</b>	20,0	- 20,7	<b>28</b>	21,0	- 21,8	<b>25</b>
19,8	- 20,5	<b>28</b>	20,4	- 21,1	<b>26</b>	22,2	- 23,0	<b>24</b>	20,8	- 21,6	<b>29</b>	21,9	- 22,6	<b>26</b>
20,6	- 21,3	<b>29</b>	21,2	- 21,9	<b>27</b>	23,1	- 23,8	<b>25</b>	21,7	- 22,4	<b>30</b>	22,7	- 23,5	<b>27</b>
21,4	- 22,1	<b>30</b>	22,0	- 22,7	<b>28</b>	23,9	- 24,7	<b>26</b>	22,5	- 23,2	<b>31</b>	23,6	- 24,3	<b>28</b>
22,2	- 23,0	<b>31</b>	22,8	- 23,5	<b>29</b>	24,8	- 25,6	<b>27</b>	23,3	- 24,0	<b>32</b>	24,4	- 25,2	<b>29</b>
23,1	- 23,8	<b>32</b>	23,6	- 24,4	<b>30</b>	25,7	- 26,4	<b>28</b>	24,1	- 24,9	<b>33</b>	25,3	- 26,1	<b>30</b>
23,9	- 24,6	<b>33</b>	24,5	- 25,2	<b>31</b>	26,5	- 27,3	<b>29</b>	25,0	- 25,7	<b>34</b>	26,2	- 26,9	<b>31</b>
24,7	- 25,4	<b>34</b>	25,3	- 26,0	<b>32</b>	27,4	- 28,2	<b>30</b>	25,8	- 26,5	<b>35</b>	27,0	- 27,8	<b>32</b>
25,5	- 26,2	<b>35</b>	26,1	- 26,8	<b>33</b>	28,3	- 29,0	<b>31</b>	26,6	- 27,3	<b>36</b>	27,9	- 28,6	<b>33</b>
26,3	- 27,0	<b>36</b>	26,9	- 27,6	<b>34</b>	29,1	- 29,9	<b>32</b>	27,4	- 28,2	<b>37</b>	28,7	- 29,5	<b>34</b>
27,1	- 27,8	<b>37</b>	27,7	- 28,4	<b>35</b>	30,0	- 30,7	<b>33</b>	28,3	- 29,0	<b>38</b>	29,6	- 30,3	<b>35</b>
27,9	- 28,6	<b>38</b>	28,5	- 29,3	<b>36</b>	30,8	- 31,6	<b>34</b>	29,1	- 29,8	<b>39</b>	30,4	- 31,2	<b>36</b>
28,7	- 29,4	<b>39</b>	29,4	- 30,1	<b>37</b>	31,7	- 32,5	<b>35</b>	29,9	- 30,6	<b>40</b>	31,3	- 32,1	<b>37</b>
29,5	- 30,2	<b>40</b>	30,2	- 30,9	<b>38</b>	32,6	- 33,3	<b>36</b>	30,7	- 31,5	<b>41</b>	32,2	- 32,9	<b>38</b>
30,3	- 31,0	<b>41</b>	31,0	- 31,7	<b>39</b>	33,4	- 34,2	<b>37</b>	31,6	- 32,3	<b>42</b>	33,0	- 33,8	<b>39</b>
31,1	- 31,8	<b>42</b>	31,8	- 32,5	<b>40</b>	34,3	- 35,1	<b>38</b>	32,4	- 33,1	<b>43</b>	33,9	- 34,6	<b>40</b>
31,9	- 32,6	<b>43</b>	32,6	- 33,4	<b>41</b>	35,2	- 35,9	<b>39</b>	33,2	- 33,9	<b>44</b>	34,7	- 35,5	<b>41</b>
32,7	- 33,4	<b>44</b>	33,5	- 34,2	<b>42</b>	36,0	- 36,8	<b>40</b>	34,0	- 34,8	<b>45</b>	35,6	- 36,3	<b>42</b>
33,5	- 34,2	<b>45</b>	34,3	- 35,0	<b>43</b>	36,9	- 37,6	<b>41</b>	34,9	- 35,6	<b>46</b>	36,4	- 37,2	<b>43</b>
34,3	- 35,0	<b>46</b>	35,1	- 35,8	<b>44</b>	37,7	- 38,5	<b>42</b>	35,7	- 36,4	<b>47</b>	37,3	- 38,0	<b>44</b>
35,1	- 35,8	<b>47</b>	35,9	- 36,6	<b>45</b>	38,6	- 39,4	<b>43</b>	36,5	- 37,2	<b>48</b>	38,1	- 38,9	<b>45</b>

