



# Test Minimoto Toscana UISP PROVE LIBERE



## ANALISI DEI TEMPI SESSIONE DI PROVA

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
<b>3 NICCOLI M.ov</b>		56)	<b>21.523</b>	114)	<b>22.039</b>	8)	<b>42.123</b>	26)	<b>23.746</b>
		57)	<b>23.247</b>	115)	<b>21.756</b>	9)	<b>43.233</b>	27)	<b>23.752</b>
		58)	<b>21.456</b>	116)	<b>21.832</b>	10)	<b>43.646</b>	28)	<b>16'08.066</b>
1)	<b>27.028</b>	59)	<b>22.015</b>	117)	<b>22.145</b>	11)	<b>42.950</b>	29)	<b>24.424</b>
2)	<b>24.626</b>	60)	<b>21'44.784</b>	118)	<b>21.945</b>	12)	<b>42.468</b>	30)	<b>23.320</b>
3)	<b>25.140</b>	61)	<b>28.458</b>	119)	<b>21.749</b>	13)	<b>42.644</b>	31)	<b>23.222</b>
4)	<b>22.185</b>	62)	<b>1'03.769</b>	120)	<b>21.540</b>	14)	<b>40.596</b>	32)	<b>23.814</b>
5)	<b>22.721</b>	63)	<b>22.413</b>	121)	<b>21.374</b>	15)	<b>20'01.120</b>	33)	<b>23.313</b>
6)	<b>31.363</b>	64)	<b>21.679</b>	122)	<b>32.254</b>	16)	<b>1'21.600</b>	34)	<b>23.614</b>
7)	<b>22.363</b>	65)	<b>28.102</b>	123)	<b>23.327</b>	17)	<b>41.895</b>	35)	<b>22.998</b>
8)	<b>22.581</b>	66)	<b>22.254</b>	124)	<b>21'06.642</b>	18)	<b>40.830</b>	36)	<b>22.913</b>
9)	<b>21.870</b>	67)	<b>22.005</b>	125)	<b>31.134</b>	19)	<b>39.622</b>	37)	<b>23.122</b>
10)	<b>21.935</b>	68)	<b>21.632</b>	126)	<b>22.340</b>	20)	<b>42.515</b>	38)	<b>23.655</b>
11)	<b>23.303</b>	69)	<b>22.068</b>	127)	<b>22.108</b>	21)	<b>41.490</b>	39)	<b>23.741</b>
12)	<b>22.012</b>	70)	<b>21.285</b>	128)	<b>21.936</b>	22)	<b>22'14.156</b>	40)	<b>23.585</b>
13)	<b>23.079</b>	71)	<b>22.081</b>	129)	<b>22.489</b>	23)	<b>43.206</b>	41)	<b>23.073</b>
14)	<b>22.019</b>	72)	<b>22.009</b>	130)	<b>22.151</b>	24)	<b>41.254</b>	42)	<b>25.234</b>
15)	<b>21.889</b>	73)	<b>21.636</b>	131)	<b>21.877</b>	25)	<b>42.587</b>	43)	<b>23.087</b>
16)	<b>21.933</b>	74)	<b>23.078</b>	132)	<b>22.055</b>	26)	<b>41.636</b>	44)	<b>24.619</b>
17)	<b>23.127</b>	75)	<b>23.014</b>	133)	<b>21.599</b>	27)	<b>41.248</b>	45)	<b>22.650</b>
18)	<b>21.937</b>	76)	<b>21.635</b>	134)	<b>21.861</b>	28)	<b>1'19.388</b>	46)	<b>23.253</b>
19)	<b>21.669</b>	77)	<b>21.491</b>	135)	<b>22.012</b>	29)	<b>41.268</b>	47)	<b>23.094</b>
20)	<b>22.700</b>	78)	<b>21.485</b>	136)	<b>21.867</b>	30)	<b>40.765</b>	48)	<b>22.714</b>
21)	<b>22.120</b>	79)	<b>21.197</b>	137)	<b>21.678</b>	31)	<b>39.672</b>	49)	<b>17'18.899</b>
22)	<b>29.608</b>	80)	<b>21.396</b>	138)	<b>21.879</b>	32)	<b>40.037</b>	50)	<b>24.555</b>
23)	<b>21.737</b>	81)	<b>21.324</b>	139)	<b>21.601</b>	33)	<b>39.266</b>	51)	<b>23.091</b>
24)	<b>12'54.701</b>	82)	<b>22.551</b>	140)	<b>21.596</b>	34)	<b>39.782</b>	52)	<b>22.511</b>
25)	<b>25.314</b>	83)	<b>21.298</b>	141)	<b>21.788</b>	35)	<b>39.255</b>	53)	<b>22.519</b>
26)	<b>22.415</b>	84)	<b>21.143</b>	142)	<b>21.715</b>	36)	<b>40.307</b>	54)	<b>22.723</b>
27)	<b>23.341</b>	85)	<b>40'13.681</b>	143)	<b>15'58.172</b>			55)	<b>22.914</b>
28)	<b>22.058</b>	86)	<b>28.939</b>	144)	<b>24.392</b>			56)	<b>22.849</b>
29)	<b>22.770</b>	87)	<b>29.255</b>	145)	<b>22.882</b>	<b>9 GHEZZI G.ov</b>		57)	<b>39.224</b>
30)	<b>22.799</b>	88)	<b>22.447</b>	146)	<b>22.158</b>			58)	<b>23.000</b>
31)	<b>21.719</b>	89)	<b>21.800</b>	147)	<b>22.440</b>	1)	<b>27.263</b>	59)	<b>23.025</b>
32)	<b>21.852</b>	90)	<b>22.062</b>	148)	<b>22.328</b>	2)	<b>26.169</b>	60)	<b>22.551</b>
33)	<b>22.337</b>	91)	<b>21.537</b>	149)	<b>22.019</b>	3)	<b>24.843</b>	61)	<b>22.945</b>
34)	<b>22.156</b>	92)	<b>21.385</b>	150)	<b>21.682</b>	4)	<b>24.184</b>	62)	<b>23.427</b>
35)	<b>21.791</b>	93)	<b>21.246</b>	151)	<b>21.833</b>	5)	<b>24.124</b>	63)	<b>22.963</b>
36)	<b>13'56.342</b>	94)	<b>21.732</b>	152)	<b>22.973</b>	6)	<b>23.811</b>	64)	<b>22.950</b>
37)	<b>24.765</b>	95)	<b>36.540</b>	153)	<b>21.973</b>	7)	<b>24.012</b>	65)	<b>22.781</b>
38)	<b>22.207</b>	96)	<b>22.173</b>	154)	<b>21.817</b>	8)	<b>23.465</b>	66)	<b>23.238</b>
39)	<b>23.911</b>	97)	<b>21.657</b>	155)	<b>22.890</b>	9)	<b>23.637</b>	67)	<b>25'57.274</b>
40)	<b>21.807</b>	98)	<b>21.445</b>	156)	<b>21.773</b>	10)	<b>24.182</b>	68)	<b>24.220</b>
41)	<b>21.375</b>	99)	<b>22.053</b>	157)	<b>21.641</b>	11)	<b>23.860</b>	69)	<b>22.869</b>
42)	<b>21.259</b>	100)	<b>21.802</b>	158)	<b>21.358</b>	12)	<b>23.632</b>	70)	<b>23.150</b>
43)	<b>22.216</b>	101)	<b>21.353</b>	159)	<b>21.631</b>	13)	<b>23.372</b>	71)	<b>24.512</b>
44)	<b>21.557</b>	102)	<b>14'06.525</b>	160)	<b>22.443</b>	14)	<b>4'27.111</b>	72)	<b>24.044</b>
45)	<b>24.680</b>	103)	<b>24.524</b>			15)	<b>25.687</b>	73)	<b>22.715</b>
46)	<b>21.122</b>	104)	<b>3'03.279</b>	<b>5 CIAMPALINI M.pu</b>		16)	<b>22.925</b>	74)	<b>22.763</b>
47)	<b>21.369</b>	105)	<b>22.497</b>	1)	<b>44.983</b>	17)	<b>25.339</b>	75)	<b>23.342</b>
48)	<b>22.794</b>	106)	<b>21.725</b>	2)	<b>43.647</b>	18)	<b>25.039</b>	76)	<b>22.565</b>
49)	<b>22.499</b>	107)	<b>22.151</b>	3)	<b>43.228</b>	19)	<b>24.065</b>	77)	<b>22.930</b>
50)	<b>21.694</b>	108)	<b>21.928</b>	4)	<b>41.910</b>	20)	<b>22.907</b>	78)	<b>22.566</b>
51)	<b>22.154</b>	109)	<b>9'19.354</b>	5)	<b>41.416</b>	21)	<b>8'05.549</b>	79)	<b>22.725</b>
52)	<b>21.616</b>	110)	<b>24.529</b>	6)	<b>42.682</b>	22)	<b>24.927</b>	80)	<b>23.080</b>
53)	<b>22.591</b>	111)	<b>22.021</b>	7)	<b>42.225</b>	23)	<b>24.079</b>	81)	<b>23.152</b>
54)	<b>21.468</b>	112)	<b>21.633</b>			24)	<b>25.236</b>	82)	<b>22.775</b>
55)	<b>21.658</b>	113)	<b>22.489</b>			25)	<b>23.064</b>	83)	<b>12'42.700</b>

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
84)	24.231	150)	23.124	43)	20'03.591	33)	24.921	99)	23.267
85)	23.052	151)	23.187	44)	27.130	34)	23.696	100)	22.670
86)	23.001	152)	19'45.940	45)	28.667	35)	23.788	101)	2'39.032
87)	22.654	153)	23.464	46)	27.327	36)	23.589	102)	3'05.991
88)	22.735	154)	22.714	47)	30.352	37)	1'31.478	103)	24.710
89)	23.024	155)	23.059	48)	27'52.466	38)	25.482	104)	48.904
90)	22.778	156)	22.447	49)	32.861	39)	1'11.540	105)	33.719
91)	22.993	157)	22.387	50)	52.391	40)	24.124	106)	29.952
92)	22.572	158)	22.657	51)	1'18.471	41)	23.771	107)	25.010
93)	22.948	159)	22.584	52)	27.106	42)	24.133	108)	23.398
94)	22.890	160)	22.201	53)	26.486	43)	30.969	109)	23.696
95)	22.886	161)	22.836	54)	27.284	44)	24.275	110)	26.198
96)	23.069	162)	23.985	55)	28.438	45)	31.248	111)	26.436
97)	22.759	163)	24.883	56)	27.006	46)	24.062	112)	23.039
98)	23.133	164)	23.317	57)	26.910	47)	24.080	113)	25.364
99)	23.265	165)	23.366	58)	38.603	48)	23.440	114)	23.683
100)	23.273	166)	22.343	59)	26.924	49)	18'43.349	115)	26.404
101)	11'44.955	167)	22.239	60)	26.585	50)	24.649	116)	52.767
102)	25.142	168)	22.272	61)	2'10.349	51)	24.474	117)	30.454
103)	23.251			62)	26.308	52)	24.891	118)	31.193
104)	22.879			63)	26.828	53)	24.896	119)	9'05.050
105)	23.217	15 CONTINI A.pr		64)	22'46.756	54)	24.580	120)	1'08.383
106)	22.464			65)	26.953	55)	24.418	121)	36.509
107)	22.654			66)	26.899	56)	23.695	122)	24.058
108)	22.722	1)	31.815	67)	27.624	57)	23.780	123)	23.320
109)	24.350	2)	30.265	68)	26.750	58)	24.299	124)	23.295
110)	23.654	3)	31.418	69)	27.324	59)	23.400	125)	23.534
111)	22.658	4)	1'13.264	70)	4'09.890	60)	23.436	126)	24.249
112)	23.877	5)	2'33.429	71)	28.353	61)	22.886	127)	1'03.239
113)	23.020	6)	1'15.409			62)	23.216	128)	26.895
114)	23.026	7)	29.767			63)	24.067	129)	24.327
115)	23.150	8)	29.132	17 CORAZZESI A.pr		64)	43.472	130)	23.370
116)	23.033	9)	29.652			65)	23.935	131)	2'07.635
117)	22.394	10)	41.877			66)	26.040	132)	26.912
118)	22.818	11)	28.999	1)	28.935	67)	24.715	133)	23.450
119)	16'56.652	12)	29.272	2)	26.545	68)	48.117	134)	22.827
120)	24.687	13)	29.439	3)	24.815	69)	1'47.835	135)	23.459
121)	22.850	14)	29.711	4)	24.982	70)	22.660	136)	21.837
122)	23.047	15)	2'11.487	5)	24.897	71)	22.782	137)	22.835
123)	23.252	16)	27'31.808	6)	30.437	72)	24.334	138)	23.711
124)	22.693	17)	28.500	7)	24.246	73)	23.078	139)	22.106
125)	22.421	18)	27.797	8)	24.417	74)	22.549	140)	22.213
126)	22.313	19)	57.335	9)	2'22.144	75)	13'32.137	141)	23.545
127)	22.823	20)	27.691	10)	25.829	76)	23.843	142)	23.842
128)	22.351	21)	27.389	11)	24.154	77)	23.457	143)	23.534
129)	22.411	22)	25.941	12)	24.372	78)	26.152	144)	22.135
130)	23.189	23)	51'30.900	13)	35.307	79)	24.549	145)	22.467
131)	25.097	24)	28.992	14)	24.900	80)	23.357	146)	23.285
132)	22.496	25)	28.903	15)	24.425	81)	35.435	147)	23.932
133)	22.621	26)	27.841	16)	24.475	82)	23.462	148)	21.919
134)	9'57.596	27)	48.651	17)	24.056	83)	23.141	149)	22.487
135)	24.392	28)	1'20.284	18)	24.460	84)	1'32.939	150)	22.903
136)	23.207	29)	1'35.575	19)	26.883	85)	24.047	151)	22.948
137)	22.565	30)	1'42.516	20)	25.753	86)	50.403	152)	1'58.749
138)	22.680	31)	26.441	21)	24.681	87)	24.616	153)	22.413
139)	24.563	32)	26.575	22)	24.197	88)	26.934	154)	22.272
140)	22.616	33)	26.501	23)	34'26.580	89)	23.617	155)	21.974
141)	22.688	34)	26.540	24)	33.144	90)	27.891	156)	21.842
142)	23.069	35)	32.013	25)	1'16.486	91)	27.199	157)	21.894
143)	22.799	36)	25.850	26)	29.086	92)	24.295	158)	26.012
144)	22.738	37)	38.208	27)	29.921	93)	51.914	159)	22.179
145)	22.967	38)	26.785	28)	51.329	94)	25.286	160)	30.230
146)	22.735	39)	26.353	29)	12'34.644	95)	25.910	161)	25.463
147)	22.956	40)	26.058	30)	26.030	96)	25.999	162)	21.923
148)	22.877	41)	25.352	31)	25.106	97)	26.027	163)	22.827
149)	23.071	42)	26.054	32)	24.315	98)	25.985	164)	22.295

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	
165)	21.704	36)	21.610	17)	27.562	83)	25.749	45)	21.469	
166)	18'39.640	37)	21.806	18)	27.423	84)	27.033	46)	23.225	
167)	27.952	38)	21.601	19)	26.600	85)	26.791	47)	1'04.390	
168)	35.803	39)	22.016	20)	26.519	86)	1'03.094	48)	28.603	
169)	25.138	40)	23.077	21)	26.827	87)	1'48.801	49)	23.637	
170)	24.241	41)	22.002	22)	1'05.017	88)	26.596	50)	21.042	
171)	1'35.266	42)	22.151	23)	25.588	89)	25.938	51)	9'23.276	
172)	22.863	43)	22.255	24)	25.882	90)	4'14.794	52)	1'06.907	
173)	22.946	44)	22.039	25)	57.141	91)	31.823	53)	21.411	
174)	22.396	45)	23.177	26)	27.681	92)	44.514	54)	1'00.122	
175)	27.719	46)	21.698	27)	27.005	93)	27.054	55)	21.609	
176)	28.765	47)	21.729	28)	26.887	94)	40.641	56)	21.520	
177)	58.111	48)	17'30.220	29)	26.594	95)	30.406	57)	1'04.496	
178)	22.617	49)	27.051	30)	22'58.414	96)	29.333	58)	23.208	
179)	22.697	50)	22.503	31)	27.246	97)	32.678	59)	25.297	
180)	23.062	51)	22.768	32)	2'28.341	98)	41.816	60)	23.701	
181)	22.617	52)	45.239	33)	27.633	99)	29.582	61)	23.599	
182)	22.981	53)	22.258	34)	26.298			62)	1'15.085	
183)	21.988	54)	22.905	35)	1'20.754			63)	21.465	
184)	22.562	55)	23.649	36)	25.989	<hr/>			64)	26.649
185)	26.053	56)	23.522	37)	26.466	<b>33 DINI L.se</b>			65)	21.514
186)	24.258	57)	21.865	38)	25.969	<hr/>			66)	1'08.685
187)	23.399	58)	21.876	39)	19'30.140	1)	24.189	67)	34.453	
188)	22.516	59)	22.842	40)	27.302	2)	25.865	68)	1'11.900	
189)	22.270	60)	20'25.794	41)	27.121	3)	27.527	69)	22.117	
190)	22.055	61)	25.284	42)	27.093	4)	24.331	70)	21.754	
<hr/>		62)	22.097	43)	44.288	5)	23.663	71)	25.072	
<b>21 BRUNETTI G.ov</b>		63)	23.050	44)	26.769	6)	22.448	72)	21.017	
<hr/>		64)	22.383	45)	26.263	7)	23.984	73)	21.776	
1)	33.813	65)	21.818	46)	26.417	8)	23.581	74)	17'53.149	
2)	26.335	66)	22.168	47)	32.947	9)	22.563	75)	23.312	
3)	22.496	67)	30'45.673	48)	27.964	10)	21.886	76)	22.720	
4)	22.305	68)	28.434	49)	25.859	11)	22.903	77)	21.793	
5)	24.438	69)	22.559	50)	27.018	12)	22.331	78)	23.036	
6)	22.382	70)	22.035	51)	26.751	13)	22.351	79)	23.162	
7)	40.923	71)	22.143	52)	38.940	14)	22.206	80)	22.359	
8)	22.864	72)	22.165	53)	1'12.834	15)	24.097	81)	23.577	
9)	23.334	73)	21.910	54)	26.002	16)	23.564	82)	21.679	
10)	23'05.334	74)	21.980	55)	27.266	17)	25.412	83)	22.462	
11)	28.851	75)	21.772	56)	27.904	18)	30.981	84)	22.077	
12)	23.347	76)	22.137	57)	28.931	19)	12'27.639	85)	25.158	
13)	22.739	77)	21.284	58)	27.903	20)	26.238	86)	1'02.324	
14)	22.401	78)	21.670	59)	28.262	21)	24.322	87)	21.936	
15)	22.590	79)	21.381	60)	30.511	22)	22.813	88)	11'56.488	
16)	23.201	80)	21.413	61)	27.551	23)	24.437	89)	23.793	
17)	23.205			62)	25.747	24)	26.021	90)	22.130	
18)	22.337	<hr/>		63)	14'43.740	25)	24.424	91)	21.718	
19)	22.161	<b>30 LASCIALFARI pr</b>		64)	27.212	26)	22.043	92)	21.962	
20)	24.762	<hr/>		65)	1'14.268	27)	22.573	93)	1'03.374	
21)	22.520	1)	26.499	66)	26.367	28)	23.229	94)	22.359	
22)	21.949	2)	26.745	67)	25.788	29)	1'39.747	95)	21.778	
23)	23.516	3)	27.053	68)	26.001	30)	24.465	96)	21.754	
24)	22.119	4)	1'30.699	69)	26.270	31)	21.906	97)	1'43.462	
25)	22.252	5)	26.670	70)	1'14.656	32)	23.420	98)	22.649	
26)	22.251	6)	26.622	71)	28.889	33)	22.788	99)	53.497	
27)	22.295	7)	26.794	72)	26.140	34)	21.937	100)	23.107	
28)	24.231	8)	26.295	73)	1'07.765	35)	1'44.966	101)	26.775	
29)	25'16.894	9)	26.767	74)	26.899	36)	22.081	102)	22.799	
30)	24.131	10)	27.391	75)	26.161	37)	32.592	103)	22.510	
31)	24'43.697	11)	26.580	76)	40.657	38)	23.327	104)	30.907	
32)	30.344	12)	25.888	77)	27.322	39)	42.874	105)	23.059	
33)	22.876	13)	29.207	78)	25.675	40)	22.719	106)	23.233	
34)	22.264	14)	28.110	79)	25.934	41)	21.409	107)	22.589	
35)	22.087	15)	14'25.380	80)	26.146	42)	1'04.795	108)	22.809	
		16)	28.012	81)	25.690	43)	21.374	109)	21.796	
				82)	25.873	44)	56.429	110)	21.391	

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
111)	21.308			63)	26.674	34)	21.221	100)	28.044
112)	23.058	<b>46 CELLA M.se</b>		64)	11'26.161	35)	23.651	101)	21.401
113)	23.544			65)	27.128	36)	21.633	102)	25.559
114)	22.888			66)	25.686	37)	23.523	103)	30.680
115)	21.556	1)	31.439	67)	25.794	38)	24.613	104)	20.871
116)	21.458	2)	30.074	68)	39.248	39)	24.712	105)	21.876
117)	21.379	3)	29.244	69)	26.354	40)	55.848	106)	20.930
118)	23'28.059	4)	31.487	70)	26.022	41)	21.379	107)	20.434
119)	27.150	5)	28.991	71)	25.836	42)	21.954	108)	20.064
120)	22.837	6)	28.917	72)	25.775	43)	23.150	109)	1'22.693
121)	24.343	7)	28.430	73)	25.266	44)	24.601	110)	19.591
122)	21.906	8)	28.043	74)	25.996	45)	23.191	111)	21.014
123)	21.978	9)	28.068	75)	25.530	46)	23.127	112)	21.274
124)	21.449	10)	28.129	76)	26.075	47)	23.702	113)	21.378
125)	21.018	11)	28.010	77)	30.816	48)	23.798	114)	20.923
126)	21.480	12)	27.951	78)	26.150	49)	12'43.239	115)	20.240
127)	21.347	13)	28.025	79)	25.789	50)	1'15.317	116)	14'53.913
128)	45.231	14)	27.490	80)	25.653	51)	21.290	117)	28.015
129)	22.052	15)	27.117	81)	25.867	52)	1'16.993	118)	35.259
130)	21.292	16)	27.259	82)	3'07.066	53)	26.991	119)	20.352
131)	21.012	17)	27.506	83)	26.875	54)	22.451	120)	20.486
132)	21.384	18)	27.328	84)	26.242	55)	22.831	121)	21.342
133)	21.505	19)	1'26.961	85)	26.812	56)	20.976	122)	26.920
134)	23.940	20)	26.987	86)	26.997	57)	20.595	123)	57.125
135)	22.193	21)	26.525	87)	36.152	58)	37.413	124)	20.832
136)	56.539	22)	26.851	88)	26.621	59)	20.798	125)	20.099
137)	25.701	23)	26.678	89)	25.786	60)	37.767	126)	19.913
138)	36.623	24)	26.385	90)	25.472	61)	22.084	127)	1'01.705
139)	22.480	25)	25.897			62)	21.635	128)	21.339
140)	23.648	26)	27.379	<b>58 CORVINO S.se</b>		63)	21.088	129)	39.893
141)	22.036	27)	26.291			64)	20.224	130)	21.394
142)	21.553	28)	26.753			65)	29.776		
143)	21.608	29)	25.940			66)	23.646	<b>77 DINI O.ov</b>	
144)	5'46.884	30)	26.394	1)	49.806	67)	20.340	1)	22.364
145)	23.482	31)	26.040	2)	26.613	68)	20.502	2)	21.199
146)	22.948	32)	15'54.144	3)	25.282	69)	48.333	3)	21.518
147)	22.041	33)	28.225	4)	23.868	70)	21.280	4)	20.671
148)	23.656	34)	27.888	5)	23.029	71)	20.736	5)	21.739
149)	22.952	35)	26.835	6)	23.500	72)	21.774	6)	20.717
150)	22.149	36)	26.204	7)	24.590	73)	19'30.518	7)	22.717
151)	22.121	37)	26.499	8)	21.648	74)	21.465	8)	20.833
152)	24.347	38)	26.506	9)	1'00.743	75)	20.649	9)	1'18.309
153)	23.761	39)	26.129	10)	22.390	76)	20.518	10)	23.483
154)	22.909	40)	26.263	11)	22.451	77)	20.394	11)	21.705
155)	22.477	41)	26.735	12)	22.148	78)	20.362	12)	23.376
156)	22.127	42)	25.999	13)	22.243	79)	22.882	13)	22.256
157)	23.918	43)	26.941	14)	25.562	80)	31.110	14)	20.346
158)	23.133	44)	25.940	15)	22.341	81)	20.976	15)	50.413
159)	22.451	45)	26.534	16)	23.108	82)	40.899	16)	20.675
160)	21.936	46)	26.125	17)	22.567	83)	29.528	17)	21.096
161)	22.965	47)	26.136	18)	25.271	84)	20.425	18)	20.789
162)	1'58.376	48)	26.041	19)	25.346	85)	19.957	19)	21.502
163)	22.268	49)	26.062	20)	52'01.855	86)	20.294	20)	20'01.540
164)	23.788	50)	26.080	21)	5'58.024	87)	19.957	21)	22.371
165)	22.346	51)	25.370	22)	22.179	88)	20.047	22)	20.836
166)	24.385	52)	27.183	23)	24.558	89)	27.903	23)	20.805
167)	23.756	53)	25.695	24)	22.023	90)	24.378	24)	21.698
168)	21.275	54)	26.475	25)	22.240	91)	20.884	25)	35.240
169)	22.093	55)	26.035	26)	47.599	92)	20.663	26)	22'36.286
170)	29.117	56)	25.909	27)	21.106	93)	43.951	27)	21.290
171)	25.413	57)	25.805	28)	22.364	94)	20.219	28)	20.905
172)	22.438	58)	26.697	29)	21.679	95)	18'56.884	29)	20.960
173)	22.274	59)	26.107	30)	21.089	96)	20.923	30)	23.038
174)	22.879	60)	26.386	31)	21.653	97)	20.611		
175)	21.820	61)	26.299	32)	15'42.798	98)	20.914		
		62)	27.359	33)	22.489	99)	21.218		

<i>GIRO</i>	<i>TEMPO</i>	<i>GIRO</i>	<i>TEMPO</i>	<i>GIRO</i>	<i>TEMPO</i>	<i>GIRO</i>	<i>TEMPO</i>	<i>GIRO</i>	<i>TEMPO</i>
31)	<b>22.686</b>								
32)	<b>21.403</b>								
33)	<b>20.560</b>								
34)	<b>20.380</b>								
35)	<b>23.442</b>								
36)	<b>24'58.606</b>								
37)	<b>28.509</b>								
38)	<b>20.746</b>								
39)	<b>20.912</b>								
40)	<b>20.904</b>								
41)	<b>20.144</b>								
42)	<b>20.171</b>								
43)	<b>28.948</b>								
44)	<b>22.324</b>								
45)	<b>21.092</b>								
46)	<b>21.783</b>								
47)	<b>21.454</b>								
48)	<b>20.889</b>								
49)	<b>23.680</b>								
50)	<b>21.211</b>								
51)	<b>20.562</b>								
52)	<b>21.505</b>								
53)	<b>32.123</b>								
54)	<b>20.649</b>								
55)	<b>20.817</b>								

---

**88 FRANCHINI M.pu**

---

1)	<b>25.767</b>
2)	<b>22.676</b>
3)	<b>22.235</b>
4)	<b>2'04.811</b>
5)	<b>14'01.875</b>
6)	<b>26.288</b>
7)	<b>28.601</b>
8)	<b>1'19.753</b>
9)	<b>1'47.144</b>
10)	<b>23.681</b>
11)	<b>22.862</b>
12)	<b>23.265</b>
13)	<b>22.886</b>
14)	<b>1'11.474</b>
15)	<b>23.088</b>
16)	<b>23.516</b>
17)	<b>23.142</b>

ov = Over / pu = Pulcini / se = Senior / pp = PrimiPassi / pr = Primavera