



Campionato italiano Mantua Model

Rigida 28/29 agosto 2010

Finale A Cat. F2 -- 1^ Manche

Risultati

Pos.	Num.	Concorrente	Giri	Tempo Totale	Giro Migliore
1	3	Vigani Fabio	97	30:05.330	16.380
2	1	Gementi Luca	96	29:54.640	16.060
3	5	Lockmer Giorgio	92	30:06.460	16.460
4	4	Punturiero Enrico	91	30:03.170	16.440
5	10	Nodari Edoardo	91	30:14.300	16.590
6	2	Piccinini Enrico	89	28:26.540	16.780
7	7	Ramonì Rene	89	30:04.280	17.080
8	9	Grossi Manuel	88	30:09.680	16.990
9	6	Zandra Gianpiero	88	30:11.200	17.110
10	8	Pagot Iannick	67	27:31.500	18.060

Giro più veloce: Gementi Luca in 00:16.060

Cronologico Tempi

n. Giro	Pilota 1	Pilota 2	Pilota 3	Pilota 4	Pilota 5	Pilota 6	Pilota 7	Pilota 8	Pilota 9	Pilota 10
1	14.480	16.280	28.110	18.450	17.820	17.410	20.420	19.280	21.210	26.240
2	16.630	17.180	17.020	17.760	16.670	18.540	18.610	18.230	17.790	17.670
3	16.060 IF	17.020	17.100	18.010	17.060	17.680	25.570	18.870	17.580	25.480
4	16.420	17.430	17.270	18.540	16.790	23.040	17.820	24.740	17.580	18.310
5	16.780	24.460	16.910	19.400	23.390	18.370	18.560	21.170	18.460	17.040
6	16.730	17.970	16.670	18.820	16.670	17.830	23.120	20.400	17.920	17.530
7	16.620	16.780 IF	17.300	18.650	23.060	18.480	18.880	21.990	17.260	17.690
8	23.190	17.470	18.850	22.970	17.940	18.800	18.350	19.760	17.610	24.720
9	17.180	17.360	18.770	19.450	19.710	18.440	18.060	24.720	17.360	28.260
10	16.710	18.310	17.000	19.990	17.630	17.880	18.220	31.880	29.590	20.930
11	16.790	17.870	17.110	18.810	19.670	17.630	19.420	27.620	20.410	17.830
12	16.820	17.890	17.630	18.480	17.690	18.240	17.950	19.290	18.360	17.680
13	16.800	17.470	16.490	17.960	17.080	18.060	19.820	18.560	19.860	24.430
14	16.990	17.950	17.350	18.190	16.970	17.700	18.560	21.620	02:16.610	18.450
15	16.810	18.110	16.920	17.720	17.770	18.530	18.640	19.080	27.730	20.930
16	16.340	17.610	16.810	01:18.130	17.280	17.640	20.420	31.050	24.000	27.400
17	16.470	18.630	26.530	18.000	19.340	02:08.030	19.720	25.190	19.200	20.320
18	19.210	17.780	28.130	17.090	28.900	18.630	18.980	21.150	17.720	17.780
19	26.200	26.210	18.110	17.810	17.260	18.180	29.240	19.130	17.930	28.600
20	16.970	17.400	17.350	17.830	17.200	17.620	17.960	18.850	17.690	20.010
21	17.140	18.470	16.900	17.110	17.000	22.720	18.000	32.120	18.570	18.000
22	17.490	17.950	16.470	17.380	39.960	17.810	17.860	19.790	18.110	17.030
23	17.040	23.340	17.790	16.900	16.910	19.090	18.270	19.140	17.710	20.830
24	16.860	17.820	16.940	18.820	17.280	18.140	17.950	20.800	17.900	24.210
25	16.470	17.230	17.100	19.570	17.840	18.190	18.270	18.060 IF	17.930	17.540
26	16.420	17.530	17.070	17.610	17.060	18.120	18.310	24.060	26.280	18.870
27	16.480	17.430	17.450	17.250	16.460 IF	18.070	17.680	18.770	18.450	17.680
28	16.350	17.780	17.400	17.470	20.510	18.650	18.530	27.640	17.840	17.470
29	16.710	17.950	26.880	16.850	17.180	27.830	17.950	18.740	18.750	17.370
30	16.730	17.800	16.620	17.200	18.670	18.110	26.380	18.410	18.340	17.420
31	17.310	17.580	17.360	17.470	17.790	17.910	18.630	18.990	18.760	17.100
32	17.470	17.570	17.750	17.420	17.480	22.680	18.370	28.890	17.540	16.590 IF
33	16.760	17.600	18.180	24.380	31.260	17.720	24.800	19.150	17.800	17.700
34	17.970	17.630	17.850	17.380	17.690	18.230	17.860	28.200	17.140	17.240
35	17.300	17.950	24.610	17.150	21.320	19.730	18.980	19.290	17.350	17.150
36	47.900	17.920	16.660	21.140	17.040	18.030	18.540	19.980	20.110	16.880
37	16.600	26.870	17.330	16.970	17.600	17.370	20.750	18.910	19.070	29.820
38	16.450	27.850	17.340	16.600	17.350	19.210	37.520	21.880	18.400	17.210
39	16.990	17.700	19.170	17.040	17.960	17.400	20.090	19.960	18.000	20.440
40	22.100	18.160	16.680	16.980	17.810	17.830	28.990	21.170	17.220	17.730
41	16.930	17.960	16.820	17.600	17.490	17.430	17.390	26.340	17.360	17.400
42	16.680	18.090	17.090	16.840	17.540	17.600	17.930	19.290	17.760	17.240



Campionato italiano Mantua Model

Rigida 28/29 agosto 2010

Risultati

Finale A Cat. F2 -- 1^ Manche

Cronologico Tempi

n. Giro	Pilota 1	Pilota 2	Pilota 3	Pilota 4	Pilota 5	Pilota 6	Pilota 7	Pilota 8	Pilota 9	Pilota 10
43	16.560	17.350	17.800	17.400	16.700	18.120	17.510	21.910	33.270	17.670
44	18.700	17.220	16.940	17.180	36.250	17.880	17.820	29.670	17.200	25.970
45	17.000	17.620	21.360	17.330	23.210	18.250	17.100	19.250	17.950	17.640
46	17.100	17.610	17.420	17.800	19.020	28.420	17.750	19.610	17.510	16.780
47	17.180	17.830	18.080	17.130	17.330	17.960	17.080 !F	19.350	17.390	17.050
48	16.770	17.380	16.990	17.550	29.740	19.400	17.930	29.050	17.340	17.730
49	16.850	17.080	17.580	25.310	17.920	17.640	41.640	36.950	18.100	16.770
50	28.650	17.560	17.460	17.160	16.890	17.840	20.980	19.170	17.550	17.250
51	16.290	17.940	30.970	17.670	18.050	17.350	21.120	22.350	18.800	17.330
52	16.470	17.810	16.600	17.300	17.920	18.770	33.280	51.980	17.950	34.080
53	16.640	17.690	17.190	17.280	24.050	17.370	18.020	19.630	18.360	17.710
54	18.470	18.130	16.850	16.800	18.540	17.560	18.300	18.070	18.010	17.650
55	16.980	25.770	16.380 !F	17.150	17.850	18.140	18.830	24.730	17.120	19.060
56	16.970	17.810	16.970	17.100	23.140	17.430	27.190	23.800	17.440	29.730
57	16.570	22.000	16.770	16.970	21.990	17.450	18.280	27.190	17.350	24.730
58	18.530	17.330	17.400	17.070	19.150	18.180	21.040	30.470	16.990 !F	17.710
59	17.190	17.030	17.570	16.920	17.590	26.900	18.790	27.050	19.360	32.710
60	17.280	22.830	16.730	16.950	35.710	17.870	18.110	27.630	18.320	18.730
61	16.530	18.170	17.280	17.900	17.980	17.890	18.710	20.260	25.790	17.930
62	17.080	18.390	17.810	18.190	28.390	17.770	18.730	19.960	22.330	18.400
63	16.600	18.780	17.260	17.060	17.610	25.370	18.610	47.530	20.090	16.910
64	16.910	20.650	17.930	16.820	30.930	18.080	22.220	01:40.250	18.280	17.460
65	16.740	18.260	17.120	38.430	19.240	17.530	19.140	21.270	18.620	17.010
66	26.430	20.390	17.000	16.970	17.870	17.930	18.050	18.560	18.030	18.860
67	16.640	18.090	17.560	17.580	19.320	18.340	18.950	33.650	17.890	23.130
68	22.950	17.300	23.980	17.320	17.790	17.300	22.310		17.650	18.380
69	34.820	18.030	16.520	17.000	18.090	17.110 !F	19.090		17.750	18.160
70	16.990	27.260	16.450	17.430	17.880	18.420	19.530		18.670	17.870
71	23.860	18.810	16.840	17.670	17.260	17.670	18.470		18.110	16.890
72	17.500	39.290	22.350	17.100	17.050	25.480	18.450		17.800	17.390
73	17.270	18.150	16.610	01:37.240	17.720	01:04.860	32.590		17.800	17.550
74	29.110	17.660	18.140	17.080	17.600	17.890	24.280		21.900	27.560
75	17.300	18.590	17.110	21.750	17.760	17.890	19.430		27.030	17.330
76	24.690	18.810	17.360	17.220	19.060	17.820	18.600		18.920	17.320
77	16.810	18.280	17.620	17.280	27.600	17.370	18.730		36.760	17.360
78	16.710	17.850	17.180	17.150	17.990	17.860	17.970		19.140	17.410
79	17.590	18.080	16.750	17.050	17.380	18.390	18.020		17.770	17.080
80	46.190	17.700	16.910	17.890	17.770	17.740	18.510		18.460	17.110
81	17.090	18.660	16.440	25.910	17.480	17.920	18.690		18.250	17.650
82	16.780	18.670	17.180	18.510	17.170	18.220	18.290		18.370	43.650
83	18.090	18.990	16.970	17.170	19.430	17.860	21.940		19.480	18.980
84	17.630	19.450	31.950	17.120	18.400	18.040	23.330		18.420	17.830
85	16.800	20.420	32.360	18.090	17.940	17.680	18.490		18.020	17.390
86	21.920	25.600	25.580	25.780	17.450	17.390	18.730		17.350	17.980
87	17.790	18.740	18.270	16.970	17.820	24.600	18.880		17.990	25.530
88	16.830	26.810	18.090	16.440 !F	17.710	23.650	18.770		18.740	17.790
89	16.920	23.310	20.060	16.570	17.790		18.630			16.980
90	17.460		18.620	17.720	17.320					23.050
91	17.480		20.880	17.500	17.570					17.840
92	17.390		18.790		23.940					
93	16.900		18.070							
94	16.720		19.180							
95	16.410		17.600							
96	25.160		18.710							
97			18.850							