



Campionato italiano Mantua model 2012

Circuito Matteo Priori agosto 2012

Finale A Cat. Classic f2 -- 1^ Manche

Risultati

Pos.	Num.	Concorrente	Giri	Tempo Totale	Giro Migliore
1	1	Piccinini Enrico	93	30:04.760	17.520
2	3	Zenesini Marco	91	30:02.620	17.000
3	6	Bagnoli Nicola	91	30:12.740	17.370
4	9	Piccinini Marco	85	30:06.690	17.950
5	10	De Paoli Fabrizio	81	30:00.020	18.790
6	4	Vitali Gilberto	80	30:08.450	18.050
7	7	Sandonini Lorenzo	77	30:16.170	16.950
8	2	Nodari Edoardo	76	24:45.700	16.610
9	8	Deiuri Gianni	63	22:00.380	16.830
10	5	Labo Simone	37	13:24.700	17.400

Giro più veloce: Nodari Edoardo in 00:16.610

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	15.570	15.880	16.510	19.750	18.770	28.820	40.870	17.960	19.250	20.900
2	17.880	17.820	18.090	21.980	18.140	18.910	31.680	17.640	19.100	21.600
3	18.930	20.030	18.030	18.290	18.170	17.850	19.070	18.740	19.440	19.430
4	18.370	27.370	18.890	18.360	18.290	18.270	18.040	18.310	19.050	20.050
5	17.950	24.170	17.750	19.360	19.630	18.330	19.360	28.620	19.110	19.820
6	18.660	18.040	19.390	18.680	18.180	20.050	17.260	17.970	18.650	19.720
7	17.620	18.310	17.720	19.130	18.170	20.360	18.590	17.670	18.920	29.910
8	18.080	17.330	18.640	18.580	18.230	19.170	17.640	17.980	18.470	20.260
9	17.940	18.500	17.250	18.180	17.770	19.840	18.150	18.290	23.260	20.500
10	17.690	17.300	18.750	32.540	17.880	18.000	17.570	19.720	35.880	29.260
11	17.820	18.580	17.670	19.450	17.660	18.060	17.620	18.320	19.440	20.070
12	18.110	17.520	17.770	18.370	18.300	18.010	17.810	17.450	33.840	19.470
13	17.590	17.050	17.000 IF	18.810	18.010	22.860	18.010	17.150	20.210	20.030
14	17.520 IF	20.300	19.870	27.560	17.930	18.140	36.590	16.890	19.890	19.630
15	17.970	17.430	18.070	18.310	18.090	17.740	01:20.540	17.610	19.310	19.810
16	17.600	17.960	18.400	34.630	17.690	18.290	17.380	16.830 IF	19.220	20.300
17	17.970	17.230	28.320	18.720	17.730	19.190	18.800	19.170	19.370	31.870
18	27.210	28.160	17.850	30.480	01:25.230	19.160	17.890	28.270	30.240	19.590
19	18.000	17.570	20.250	18.680	18.740	17.710	03:35.420	17.180	20.430	21.160
20	17.750	17.630	25.930	18.050 IF	18.500	18.260	19.060	17.070	26.760	20.850
21	24.150	17.590	19.450	19.100	17.660	30.670	17.700	17.260	19.970	18.790 IF
22	17.670	21.290	23.130	21.000	20.140	18.610	17.680	17.390	18.880	20.340
23	18.360	17.480	19.070	18.940	18.050	18.250	18.320	31.210	21.140	19.650
24	17.860	16.880	17.700	27.220	17.640	18.340	20.690	18.600	31.080	19.470
25	17.870	17.390	17.390	19.410	17.480	18.290	19.720	17.880	19.910	19.750
26	18.050	21.910	23.150	19.040	17.400 IF	18.180	18.180	26.700	18.590	19.640
27	18.260	17.620	18.610	19.080	17.570	18.170	17.490	17.850	18.880	19.480
28	26.990	17.090	17.540	18.710	17.750	18.090	17.780	17.960	18.550	20.280
29	18.040	24.110	17.770	31.970	17.990	18.580	19.720	17.930	19.070	19.560
30	17.700	20.340	18.080	18.590	18.450	18.070	17.980	18.060	19.220	22.940
31	18.120	17.490	17.870	18.830	01:14.750	18.070	18.680	17.700	18.730	20.740
32	17.710	20.400	27.820	19.880	17.740	18.510	20.680	25.970	18.710	23.390
33	17.920	36.060	32.260	19.800	17.890	19.130	17.630	30.040	19.350	20.780
34	18.300	23.220	18.070	29.070	27.790	18.120	28.790	17.820	22.280	38.030
35	27.500	18.340	17.590	30.280	18.340	19.280	17.440	22.490	20.150	20.530
36	18.400	16.610 IF	18.010	25.150	18.990	18.710	17.380	17.940	31.900	26.430
37	18.420	16.980	18.780	29.250	17.960	18.140	16.950 IF	18.050	20.810	37.560
38	18.190	17.870	17.440	18.850		19.670	18.190	18.510	19.030	20.030
39	18.100	17.420	17.940	20.230		19.590	17.560	25.210	19.610	19.620
40	18.390	26.060	20.350	19.360		18.990	17.110	18.120	19.400	19.850
41	18.900	28.600	19.200	29.650		18.610	17.880	17.690	18.800	27.940
42	22.420	17.290	19.040	38.410		31.990	17.460	18.650	19.900	27.840



Campionato italiano Mantua model 2012

Circuito Matteo Priori agosto 2012

Finale A Cat. Classic f2 -- 1^a Manche

Risultati

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	18.610	17.130	18.520	22.230		18.280	16.990	17.820	18.770	19.900
44	17.950	17.100	17.610	50.910		18.600	28.810	18.070	21.340	19.680
45	18.170	17.670	17.710	30.220		18.370	17.860	17.860	25.530	21.000
46	17.870	24.930	18.520	18.980		18.970	17.400	21.230	19.860	20.350
47	19.160	27.980	18.620	19.270		17.630	18.060	17.730	20.320	20.420
48	19.240	27.740	18.120	19.210		21.260	17.190	30.080	20.240	21.900
49	18.300	21.870	18.200	26.980		18.520	25.020	26.030	18.690	19.790
50	17.820	18.350	28.020	19.510		18.200	31.940	21.610	31.410	20.250
51	17.990	17.590	18.610	18.860		17.790	17.890	18.470	20.390	38.530
52	27.550	18.140	19.060	19.210		18.100	18.730	17.350	18.920	20.780
53	18.210	19.580	17.720	18.780		18.550	17.880	39.290	33.160	20.310
54	22.590	18.610	17.710	20.350		18.380	17.460	25.070	18.520	36.510
55	18.640	17.460	18.900	33.520		18.820	17.180	26.820	21.740	20.060
56	18.080	17.050	27.790	18.970		18.050	17.320	19.680	19.560	22.380
57	18.320	18.310	18.750	18.350		23.930	17.890	18.460	18.960	19.780
58	18.730	18.010	19.110	18.730		21.310	18.040	18.620	20.270	19.520
59	21.110	17.640	17.780	18.780		18.960	17.210	27.710	21.040	19.240
60	18.020	19.960	17.390	29.720		17.370 IF	19.570	18.950	20.250	20.700
61	41.750	18.270	20.450	19.830		18.210	18.580	30.490	19.810	25.710
62	18.310	17.520	20.280	23.910		17.730	18.470	21.810	29.060	23.950
63	18.430	17.390	19.040	19.330		26.620	01:01.700	39.360	19.970	20.530
64	18.250	28.920	17.860	19.300		18.180	19.720		19.590	26.840
65	18.600	17.090	18.450	29.050		18.200	18.390		19.330	21.020
66	18.570	16.880	30.920	25.100		19.330	18.360		20.380	22.580
67	35.720	16.970	18.130	20.750		18.440	18.140		20.180	20.630
68	18.790	17.710	17.980	35.250		19.000	18.280		19.930	22.630
69	18.080	17.000	18.610	31.570		19.590	17.680		19.380	25.240
70	18.400	16.850	18.510	19.710		20.090	38.520		19.510	20.800
71	18.210	17.000	17.970	23.620		17.770	19.490		19.920	22.200
72	20.150	25.510	27.860	19.300		17.990	18.610		19.700	32.620
73	17.900	17.350	18.120	19.000		18.300	17.780		32.920	19.970
74	18.410	17.430	17.860	20.400		17.530	17.030		20.210	19.450
75	17.870	18.390	18.980	20.680		17.770	17.560		18.370	19.380
76	18.000	18.080	19.060	19.120		17.490	17.420		32.700	19.180
77	18.300		18.520	19.540		18.680	19.640		19.810	19.210
78	18.870		18.030	21.690		01:08.430			18.710	20.630
79	27.440		32.270	19.070		33.840			18.680	19.720
80	18.580		36.980	19.920		23.640			21.340	19.840
81	18.810		19.090			19.140			19.090	19.920
82	17.920		18.860			19.400			18.860	
83	18.260		19.290			18.710			17.950 IF	
84	17.970		18.500			18.180			19.330	
85	23.510		19.470			17.980			19.190	
86	18.940		23.320			18.400				
87	18.360		18.230			19.080				
88	19.440		19.190			18.360				
89	18.200		18.200			17.860				
90	18.820		17.620			18.420				
91	18.840		18.420			18.210				
92	18.600									
93	18.550									