

# CERIANO L.TTO C.R. MX1 MX2

## MX2 GRUPPO C

### Analisi Tempi Giro Gara 2 MX2 GR C

1 / 2

#### 77 TERRANEO A.

Giro	Tempo	T. Giro
1	2'41.090	2'41.090
2	5'46.766	3'05.676
3	8'24.942	2'38.176
4	10'59.131	<b>2'34.189</b>
5	13'34.504	2'35.373
6	16'11.770	2'37.266

#### 81 PAVONE M.

1	3'26.960	3'26.960
2	6'38.765	3'11.805
3	9'47.392	<b>3'08.627</b>
4	13'12.299	3'24.907
5	16'26.802	3'14.503

#### 93 CASTIGLIONI M.

1	3'13.390	3'13.390
2	5'59.408	2'46.018
3	8'44.829	<b>2'45.421</b>
4	11'32.984	2'48.155
5	14'19.508	2'46.524
6	17'08.638	2'49.130

#### 143 VALLI R.

1	2'54.062	2'54.062
2	6'26.428	3'32.366
3	9'11.545	2'45.117
4	11'50.678	<b>2'39.133</b>
5	14'30.849	2'40.171
6	17'11.361	2'40.512

#### 177 COCCATO A.

1	2'51.934	2'51.934
2	5'40.282	<b>2'48.348</b>
3	8'30.674	2'50.392
4	11'24.827	2'54.153
5	14'17.461	2'52.634
6	17'08.036	2'50.575

#### 223 BAESE A.

1	3'01.291	3'01.291
2	5'51.299	2'50.008
3	8'40.489	<b>2'49.190</b>
4	11'30.616	2'50.127
5	14'20.165	2'49.549
6	17'10.463	2'50.298

#### 254 FELOLO A.

1	2'53.075	2'53.075
2	5'42.313	2'49.238
3	8'31.237	2'48.924
4	11'20.040	2'48.803
5	14'05.196	2'45.156
6	16'50.254	<b>2'45.058</b>

#### 263 PALMIERI G.

1	2'57.006	2'57.006
2	5'46.159	<b>2'49.153</b>
3	8'36.120	2'49.961
4	12'45.321	4'09.201
5	15'39.132	2'53.811
6	18'39.636	3'00.504

#### 267 BROGGI A.

1	2'54.993	2'54.993
2	5'39.527	2'44.534
3	8'20.056	<b>2'40.529</b>
4	11'04.380	2'44.324
5	13'49.253	2'44.873
6	16'29.900	2'40.647

#### 276 VERTEMATI M.

1	3'01.163	3'01.163
2	5'50.705	2'49.542
3	8'37.240	2'46.535
4	11'25.622	2'48.382
5	14'07.967	2'42.345
6	16'48.327	<b>2'40.360</b>

#### 281 GAZZOTTI D.

1	3'06.785	3'06.785
2	5'54.694	2'47.909
3	8'43.116	2'48.422
4	11'31.436	2'48.320
5	14'18.342	2'46.906
6	17'03.868	<b>2'45.526</b>

#### 310 DIOTTI A.

1	3'14.286	3'14.286
2	6'13.267	2'58.981
3	9'10.534	2'57.267
4	12'03.326	2'52.792
5	14'55.714	2'52.388
6	17'47.427	<b>2'51.713</b>

#### 325 GANGI C.

1	3'15.032	3'15.032
2	6'40.275	3'25.243
3	10'12.374	3'32.099
4	13'05.002	<b>2'52.628</b>
5	15'58.950	2'53.948

#### 347 VENTURINI G.

1	3'16.394	3'16.394
2	6'20.663	3'04.269
3	9'24.223	3'03.560
4	12'24.629	<b>3'00.406</b>
5	15'42.137	3'17.508

#### 367 SGRO' G.

1	3'05.430	3'05.430
2	5'53.674	<b>2'48.244</b>
3	8'42.072	2'48.398
4	11'32.643	2'50.571
5	14'21.158	2'48.515
6	17'11.508	2'50.350

#### 449 MASSARI A.

1	3'13.048	3'13.048
2	6'18.705	3'05.657
3	9'23.709	<b>3'05.004</b>
4	12'38.487	3'14.778
5	15'57.100	3'18.613

#### 452 PEDRETTI F.

1	2'57.892	2'57.892
---	----------	----------

2	5'42.901	<b>2'45.009</b>
3	8'32.460	2'49.559
4	11'21.076	2'48.616
5	14'06.699	2'45.623
6	16'53.156	2'46.457

#### 467 LAVACCARA G.

1	3'22.535	3'22.535
2	5'58.499	2'35.964
3	8'38.518	2'40.019
4	11'22.589	2'44.071
5	13'57.149	2'34.560
6	16'30.419	<b>2'33.270</b>

#### 511 DI LORENZO A.

1	2'39.485	2'39.485
2	5'14.719	2'35.234
3	7'48.916	<b>2'34.197</b>
4	10'24.143	2'35.227
5	13'01.045	2'36.902
6	15'40.484	2'39.439

#### 553 MAGGIO M.

1	3'08.848	3'08.848
2	6'11.557	3'02.709
3	9'11.152	<b>2'59.595</b>
4	12'11.131	2'59.979
5	15'15.748	3'04.617
6	18'18.462	3'02.714

#### 623 CONSONNI M.

1	3'14.788	3'14.788
2	6'07.669	2'52.881
3	9'00.934	2'53.265
4	11'57.364	2'56.430
5	14'54.975	2'57.611
6	17'44.041	<b>2'49.066</b>

#### 678 MARZORATI S.

1	2'59.964	2'59.964
2	5'50.526	2'50.562
3	8'40.239	2'49.713
4	11'30.101	2'49.862
5	14'19.581	<b>2'49.480</b>
6	17'11.314	2'51.733

#### 719 PEDROTTI F.

1	3'16.770	3'16.770
2	6'18.839	3'02.069
3	9'13.720	2'54.881
4	12'11.456	2'57.736
5	15'10.865	2'59.409
6	18'03.898	<b>2'53.033</b>

#### 734 MOMETTI G.

1	2'56.230	2'56.230
2	6'37.103	3'40.873
3	9'24.520	<b>2'47.417</b>
4	12'12.252	2'47.732
5	14'59.714	2'47.462
6	17'58.219	2'58.505

#### 747 COLOMBO P.

1	4'17.549	4'17.549
---	----------	----------

2	7'09.406	2'51.857
3	10'00.146	<b>2'50.740</b>
4	12'51.951	2'51.805
5	15'46.333	2'54.382

#### 810 CONTI D.

1	2'53.479	2'53.479
2	5'33.376	2'39.897
3	8'12.234	2'38.858
4	10'50.609	2'38.375
5	13'27.357	<b>2'36.748</b>
6	16'08.049	2'40.692

#### 824 VAVASSORI M.

1	2'49.726	2'49.726
2	5'38.129	2'48.403
3	8'29.101	2'50.972
4	11'23.550	2'54.449
5	14'15.146	2'51.596
6	17'03.433	<b>2'48.287</b>

#### 997 CONTI E.

1	3'17.451	3'17.451
2	6'21.396	3'03.945
3	9'20.641	2'59.245
4	12'13.728	<b>2'53.087</b>
5	15'07.907	2'54.179
6	18'02.561	2'54.654

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato

