

Misano Racing Weekend 25-27 Settembre 2015

Mini Challenge - Classifica Gara 2

Misano World Circuit 4.226

Giri 14 = 59,164 km - Media 130,505 km/h - Tempo di gara 27'12.051

Num.	Conduttore	Naz.	Concorrente	Scuderia	Auto	Giri	Tempo	Dist.	Rel.	Giro Vel.
1	55 TRAMONTOZZI Ivan	ITA	Tramontozzi Ivan		Mini Challenge	14	27'12.051			2 1'54.847
2	24 ZARPELLON Tobia	ITA	Zarpellon Tobia		Mini Challenge	14	27'14.571	2.520	2.520	4 1'55.125
3	7 GORI Luca	ITA	Gori Luca		Mini Challenge	14	27'25.968	13.917	11.397	3 1'55.140
4	23 MERCURIO Diego	ITA	Mercurio Diego		Mini Challenge	14	27'33.417	21.366	7.449	11 1'56.174
5	69 COLLEONI GUARDO Felice	ITA	Colleoni Guardo Felice		Mini Challenge	14	28'51.227	1'39.176	1'17.810	14 2'01.200
Non Classificati:										
RIT	28 SEBASTI SCALERA Alessandro	ITA	Calcagni Gianluca		Mini Challenge	2	4'06.394	12 Giri		2 1'55.310
RIT	4 CASTRONOVO Andrea	ITA	Castronovo Andrea		Mini Challenge	0				

Partenti: 7 Non Partiti: 0 Ritirati: 2 Non Classificati: 0 Classificati: 5 Esclusi: 0

55 TRAMONTOZZI I. (1'54.847)						
Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	T. Giro	km/h	Local Time
2	35.873	44.666	40.950	2'01.489	170,6	10:13'36.394
3	29.693	44.311	40.843	1'54.847	170,9	10:15'31.241
4	29.648	44.504	41.242	1'55.394	170,6	10:17'26.635
5	29.739	44.711	41.281	1'55.731	170,3	10:19'22.366
6	29.622	44.574	41.294	1'55.490	170,3	10:21'17.856
7	29.721	44.491	41.155	1'55.367	171,2	10:23'13.223
8	29.906	44.323	41.090	1'55.319	170,9	10:25'08.542
9	29.765	47.036	41.499	1'58.300	170,3	10:27'06.842
10	29.774	44.963	41.034	1'55.771	171,4	10:29'02.613
11	29.887	44.806	41.018	1'55.711	171,4	10:30'58.324
12	29.795	44.851	41.225	1'55.871	170,9	10:32'54.195
13	30.077	44.803	42.023	1'56.903	171,4	10:34'51.098
14	30.636	45.296	42.165	1'58.097	171,7	10:36'49.195
15	30.265	44.929	42.567	1'57.761	172,0	10:38'46.956

24 ZARPELLON T. (1'55.125)						
Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	T. Giro	km/h	Local Time
2	40.121	44.360	41.121	2'05.602	171,4	10:13'40.507
3	29.787	44.588	40.903	1'55.278	171,4	10:15'35.785
4	29.840	44.414	40.992	1'55.246	172,0	10:17'31.031
5	29.799	44.266	41.060	1'55.125	171,4	10:19'26.156
6	30.006	44.806	41.207	1'56.019	173,6	10:21'22.175
7	29.765	45.379	41.008	1'56.152	169,5	10:23'18.327
8	29.858	44.855	41.146	1'55.859	170,3	10:25'14.186
9	29.711	44.631	41.286	1'55.628	171,2	10:27'09.814
10	29.669	44.647	41.719	1'56.035	171,4	10:29'05.849
11	30.331	44.751	41.634	1'56.716	169,3	10:31'02.565
12	30.155	44.926	41.938	1'57.019	171,2	10:32'59.584
13	30.048	45.063	41.814	1'56.925	169,5	10:34'56.509
14	30.122	44.726	41.251	1'56.099	170,1	10:36'52.608
15	29.910	44.677	42.281	1'56.868	171,7	10:38'49.476

7 GORI L. (1'55.140)						
Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	T. Giro	km/h	Local Time
2	38.431	44.560	41.116	2'04.107	168,0	10:13'39.012
3	29.748	44.452	40.994	1'55.194	169,3	10:15'34.206
4	29.660	44.491	40.989	1'55.140	169,5	10:17'29.346
5	29.689	45.117	41.225	1'56.031	167,4	10:19'25.377
6	30.309	44.988	41.150	1'56.447	168,5	10:21'21.824
7	29.680	45.952	41.817	1'57.449	162,4	10:23'19.273
8	29.892	44.578	41.192	1'55.662	169,0	10:25'14.935
9	29.684	44.725	41.852	1'56.261	167,7	10:27'11.196
10	30.536	45.800	43.488	1'59.824	168,2	10:29'11.020
11	30.342	45.328	41.624	1'57.294	170,6	10:31'08.314
12	29.739	45.503	41.144	1'56.386	168,8	10:33'04.700
13	29.918	44.796	41.165	1'55.879	167,7	10:35'00.579
14	30.028	45.031	42.419	1'57.478	166,7	10:36'58.057
15	30.723	46.881	45.212	2'02.816	168,0	10:39'00.873

28 CALCAGNI G. (1'55.310)						
Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	T. Giro	km/h	Local Time
2	44.447	45.652	40.985	2'11.084	169,3	10:13'45.989
3	29.602	44.292	41.416	1'55.310	169,8	10:15'41.299

23 MERCURIO D. (1'56.174)						
Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	T. Giro	km/h	Local Time
2	47.365	45.543	41.830	2'14.738	170,1	10:13'49.643
3	30.346	44.858	41.481	1'56.685	169,5	10:15'46.328
4	30.045	44.573	42.366	1'56.984	170,6	10:17'43.312
5	29.899	44.967	41.614	1'56.480	168,0	10:19'39.792
6	30.248	44.995	41.510	1'56.753	169,0	10:21'36.545
7	30.247	45.083	41.532	1'56.862	167,7	10:23'33.407
8	30.233	45.147	41.884	1'57.264	166,9	10:25'30.671
9	30.279	44.892	41.522	1'56.693	170,1	10:27'27.364
10	30.186	45.002	41.298	1'56.486	170,1	10:29'23.850
11	30.146	45.039	41.723	1'56.908	168,5	10:31'20.758
12	30.156	44.544	41.474	1'56.174	169,0	10:33'16.932
13	30.077	45.118	41.632	1'56.827	168,0	10:35'13.759
14	30.190	44.898	41.615	1'56.703	167,4	10:37'10.462
15	30.077	45.052	42.731	1'57.860	169,3	10:39'08.322

69 COLLEONI GUARDO F. (2'01.200)						
Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	T. Giro	km/h	Local Time
2	42.583	48.009	44.040	2'14.632	158,8	10:13'49.537
3	31.245	47.182	44.547	2'02.974	164,9	10:15'52.511
4	31.489	47.011	45.105	2'03.605	163,4	10:17'56.116