

# Porsche Carrera Cup Italia

## Official Test - Analisi Tempi Prove Libere 1

Enzo e Dino Ferrari 4.909 m

1 / 6

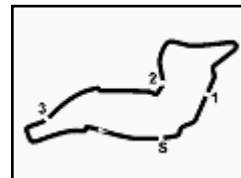
3a (1'44.383)							
Giro	Seq. 1	Seq. 2	Seq. 3	Seq. 4	Seq. 5	T. Giro	km/h Local Time
1	20.254	22.880	40.199	33.140	19.750	2'16.223 P	159,8 10:34'29.239
2	7.092	16.397	36.215	30.974	18.872	1'49.550	253,9 10:38'35.012
3	7.012	15.482	35.357	30.695	18.613	1'47.159	270,5 10:40'22.171
4	7.023	15.546	34.633	33.361	19.522	1'50.085	270,5 10:42'12.256
5	7.019	15.319	34.566	30.067	18.668	1'45.629	269,1 10:43'57.885
6	7.007	15.100	34.311	29.705	18.602	1'44.725	271,1 10:45'42.610
7	6.984	16.008	35.929	31.376	30'50.497	32'20.794 P	271,1 11:18'03.404
8	18.894	19.764	38.162	30.984	21.584	2'09.388 P	175,3 11:20'12.792
9	7.056	15.587	34.716	29.859	18.627	1'45.845	267,8 11:21'58.637
10	7.016	15.045	34.329	29.767	18.370	1'44.527	270,5 11:23'43.164
11	6.965	15.219	35.165	30.676	19.083	1'47.108	272,5 11:25'30.272
12	7.033	15.248	34.502	29.550	18.494	1'44.827	269,8 11:27'15.099
13	7.017	15.091	34.555	29.735	18.630	1'45.028	270,5 11:29'00.127
14	7.009	15.824	35.306	30.887	40'51.102	42'20.128 P	269,8 12:11'20.255
15	18.356	20.635	41.526	30.273	18.709	2'09.499 P	175,0 12:13'29.754
16	6.987	15.092	35.320	30.046	21.460	1'48.905	272,5 12:15'18.659
17	6.980	15.041	34.451	55.646	19.515	2'11.633	271,8 12:17'30.292
18	6.974	15.026	34.638	29.565	18.754	1'44.957	272,5 12:19'15.249
19	6.963	15.023	34.363	29.534	18.500	1'44.383	272,5 12:20'59.632

3b (1'44.612)							
Giro	Seq. 1	Seq. 2	Seq. 3	Seq. 4	Seq. 5	T. Giro	km/h Local Time
1	4'32.776	26.332	57.335	48.228	1'40'20.902	1:47'05.573 P	113,4 9:07'59.817
2	25.227	21.496	42.949	33.302	19.694	2'22.668 P	161,7 10:55'05.390
3	7.045	15.795	35.621	30.534	18.843	1'47.838	268,4 10:57'28.058
4	7.031	15.634	35.358	30.121	18.677	1'46.821	271,1 10:59'15.896
5	7.011	15.556	34.910	30.419	18.607	1'46.503	271,1 11:01'02.717
6	6.999	15.358	34.813	30.373	18.966	1'46.509	271,1 11:02'49.220
7	7.021	15.457	35.578	31.927	18.797	1'48.780	271,1 11:04'35.729
8	7.000	24.248	1'33.459	1'20.962	28'37.840	32'03.509 P	270,5 11:06'24.509
9	24.790	18.191	36.820	30.843	18.687	2'09.331 P	152,6 11:38'28.018
10	6.971	15.542	34.724	30.330	18.465	1'46.032	271,1 11:40'37.349
11	6.956	15.165	34.837	29.888	18.746	1'45.592	273,2 11:42'23.381
12	6.942	15.421	35.477	30.452	18.745	1'47.037	273,2 11:44'08.973
13	6.960	15.339	34.979	29.766	18.565	1'45.609	272,5 11:45'56.010
14	6.949	15.464	34.683	31.784	7'19.375	8'48.255 P	273,2 11:47'41.619
15	20.930	20.638	43.185	40.330	19.628	2'24.711 P	160,5 11:56'29.874
16	7.006	15.562	36.462	30.212	18.609	1'47.851	271,8 11:58'54.585
17	7.005	15.132	34.908	29.772	18.527	1'45.344	270,5 12:00'42.436
18	6.999	15.482	34.968	30.109	18.540	1'46.098	270,5 12:02'27.780
19	6.996	14.921	34.484	29.675	18.536	1'44.612	270,5 12:04'13.878

5 (1'44.517)							
Giro	Seq. 1	Seq. 2	Seq. 3	Seq. 4	Seq. 5	T. Giro	km/h Local Time
1	24.160	24.065	47.646	41.284	23.901	2'41.056 P	138,2 9:21'16.124
2	8.817	21.163	43.823	38.635	22.617	2'15.055	175,3 9:23'57.180
3	8.118	20.081	42.059	36.756	21.655	2'08.669	191,8 9:26'12.235
4	7.889	19.624	41.357	35.948	21.403	2'06.221	193,2 9:28'20.904
5	7.582	19.397	40.659	35.618	11'34.704	13'17.960 P	204,9 9:30'27.125
6	23.740	20.285	41.329	35.461	20.799	2'21.614 P	170,4 9:43'45.085
7	7.638	19.075	39.804	34.054	20.396	2'00.967	195,6 9:46'06.699
8	8.041	19.923	41.629	36.083	53'14.039	54'59.715 P	188,5 9:48'07.666
9	23.221	18.900	37.737	31.685	19.431	2'10.974 P	152,8 10:43'07.381
10	7.098	16.351	36.016	30.956	19.008	1'49.429	260,7 10:45'18.355
11	7.078	15.649	35.301	30.393	18.816	1'47.237	268,4 10:47'07.784
12	7.051	15.361	34.941	30.685	18.744	1'46.782	269,1 10:48'55.021
13	7.042	15.176	34.563	29.849	18.504	1'45.134	269,8 10:50'41.803
14	7.028	16.129	38.389	31.979	3'55.326	5'28.851 P	269,8 10:52'26.937
15	19.481	17.530	35.765	30.259	18.651	2'01.686 P	168,5 10:57'55.788
16	7.061	15.237	34.555	29.808	18.498	1'45.159	267,8 10:59'57.474
17	7.044	15.318	34.592	30.013	18.716	1'45.683	269,8 11:01'42.633
18	7.029	15.210	34.584	29.926	18.420	1'45.169	270,5 11:03'28.316
19	7.018	15.166	34.667	32.662	25'44.892	27'14.405 P	269,8 11:05'13.485
20	18.887	20.824	38.805	37.740	2'37.514	4'33.770 P	174,2 11:32'27.890
21	18.849	17.107	35.900	30.990	18.594	2'00.540 P	172,0 11:37'01.660
22	7.041	15.395	34.649	29.914	18.607	1'45.606	269,1 11:39'02.200
23	7.009	15.302	34.522	29.982	18.507	1'45.322	270,5 11:40'47.806
24	7.015	15.038	34.357	29.683	18.424	1'44.517	270,5 11:42'33.128
25	6.994	15.101	34.455	34.910	18.844	1'50.304	271,1 11:44'17.645
26	6.997	15.055	35.138	30.133	18.555	1'45.878	271,1 11:46'07.949

27	6.998	15.109	34.063	33.819	18.840	1'48.829	270,5	11:49'42.656
28	7.051	15.262	34.268	29.570	18.625	1'44.776	269,8	11:51'27.432
29	7.015	15.034	35.809	31.354	18.701	1'47.913	270,5	11:53'15.345
30	7.041	15.009	34.703	31.403	18.673	1'46.829	269,1	11:55'02.174
31	7.015	15.094	40.862	44.640	22'41.063	24'28.674 P	270,5	12:19'30.848
32	18.010	17.310	38.944	58.796	44.750	2'57.810 P	174,5	12:22'28.658
33	28.612	44.698	1'23.773	36.072	18.859	3'32.014		12:26'00.672
34	7.066	15.282	34.701	33.291	18.926	1'49.266	267,8	12:27'49.938
35	7.014	15.025	34.541	29.874	18.538	1'44.992	270,5	12:29'34.930
36	6.986	15.153	34.681	29.860	18.534	1'45.214	271,8	12:31'20.144

7 (1'44.879)							
Giro	Seq. 1	Seq. 2	Seq. 3	Seq. 4	Seq. 5	T. Giro	km/h Local Time
1	29.324	27.022	49.564	40.085	22.211	2'48.206 P	134,1 10:14'27.525
2	8.423	18.818	39.379	34.053	20.067	2'00.740	177,6 10:17'15.731
3	7.639	18.041	37.658	32.782	19.375	1'55.495	194,2 10:19'16.471
4	7.266	17.202	37.161	32.412	22'10.483	23'44.524 P	222,1 10:21'11.966
5	24.886	18.596	41.429	35.287	19.223	2'19.421 P	156,1 10:44'56.490
6	7.042	16.217	35.907	30.358	18.906	1'48.430	251,0 10:47'15.911
7	6.972	15.779	35.139	30.657	18.878	1'47.425	271,1 10:49'04.341
8	6.905	15.902	35.231	30.675	18.745	1'47.458	271,1 10:50'51.766
9	6.986	15.638	35.192	30.457	18.734	1'47.007	271,8 10:52'39.224
10	7.011	15.689	35.337	30.293	18.754	1'47.084	270,5 10:54'26.231
11	7.010	15.645	35.218	30.467	8'09.563	9'37.903 P	271,1 10:56'13.315
12	18.926	19.468	1'23.242	1'23.550	6'50.446	10'15.632 P	152,4 10:58'58.582
13	18.158	18.517	37.975	31.260	19.240	2'05.150 P	161,5 11:00'56.850
14	7.072	15.825	35.428	30.315	18.865	1'47.505	267,8 11:02'12.000
15	7.066	15.550	35.014	30.219	18.813	1'46.662	268,4 11:03'59.505
16	6.987	16.491	35.488	30.654	3'37.851	5'07.471 P	272,5 11:05'11.113
17	18.657	19.674	43.429	33.434	19.471	2'14.665 P	158,4 11:06'53.638
18	7.069	16.003	35.394	30.392	18.952	1'47.810	267,1 11:08'49.999
19	7.060	15.494	34.815	29.818	18.769	1'45.956	268,4 11:10'36.113
20	7.039	15.281	34.674	29.752	18.618	1'45.364	269,8 11:12'22.069
21	7.024	15.249	34.704	29.714	18.644	1'45.335	270,5 11:14'12.768
22	7.006	15.363	34.822	29.916	18.707	1'45.814	271,8 11:16'04.643
23	6.990	15.756	35.119	30.746	14'22.406	15'51.017 P	271,1 11:17'58.582
24	17.543	18.671	39.109	31.159	18.918	2'05.400 P	173,4 11:19'49.599
25	7.051	15.269	34.794	29.808	18.722	1'45.644	269,1 11:21'46.167
26	7.042	15.477	34.645	29.781	18.601	1'45.546	270,5 11:23'42.069
27	7.010	15.652	34.416	29.642	18.646	1'45.366	271,1 11:25'32.172
28	7.006	15.296	37.033	30.379	18.785	1'48.499	270,5 12:01'11.555
29	7.013	15.330	34.514	29.639	18.633	1'45.129	270,5 12:03'00.054
30	7.007	15.767	35.217	30.251	9'18.747	10'46.989 P	271,8 12:04'45.183
31	17.474	18.181	39.478	33.792	18.786	2'07.711 P	173,4 12:06'33.172
32	6.998	15.292	34.720	29.928	18.541	1'45.479	271,1 12:08'19.883
33	6.985	15.543	35.289	29.176	51.230	2'48.223	271,8 12:10'15.362
34	30.227	37.794	1'10.606	52.759	18.791	3'30.177	67,1 12



## Porsche Carrera Cup Italia

### Official Test - Analisi Tempi Prove Libere 1

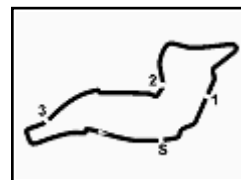
Enzo e Dino Ferrari 4.909 m

2 / 6

22	6.986	15.031	34.410	29.894	18.404	1'44.725	271,1	11:59'15.960	28	6.998	15.165	34.414	29.402	18.388	1'44.367	271,1	12:05'29.602
23	6.953	15.191	35.456	31.442	9'22.859	10'51.901 P	272,5	12:10'07.861	29	6.958	15.351	35.122	30.116	7'28.462	8'56.009 P	271,8	12:14'25.611
24	19.781	22.814	37.851	37.201	18.655	2'16.302 P	144,6	12:12'24.163	30	18.369	19.280	44.952	36.121	18.942	2'17.664 P	169,8	12:16'43.275
25	6.991	15.157	34.396	29.774	18.383	1'44.701	271,1	12:14'08.864	31	7.040	15.523	34.391	29.451	18.483	1'44.888	269,1	12:18'28.163
26	6.931	15.176	34.450	29.466	18.557	1'44.580	271,8	12:15'53.444	32	6.983	15.069	33.979	29.201	18.334	1'43.566	271,1	12:20'11.729
27	6.952	15.115	34.496	29.805	5'30.369	6'56.737 P	273,2	12:22'50.181	33	6.973	15.107	1'26.137	1'19.113	50.714	3'58.044	271,8	12:24'09.773
28	26.279	42.890	1'19.184	31.031	18.700	3'18.084 P		12:26'08.265	34	31.250	37.672	47.669	40.061	18.612	2'55.264		12:27'05.037
29	6.980	15.143	34.571	29.625	18.419	1'44.738	271,1	12:27'53.003	35	6.954	18.692	42.381	33.106	18.543	1'59.676	273,2	12:29'04.717
30	6.922	15.101	34.133	30.155	18.458	1'44.769	273,2	12:29'37.772	36	6.915	15.120	34.290	29.328	18.354	1'44.007	273,9	12:30'48.720
31	6.897	15.071	34.377	29.526	18.504	1'44.375	273,9	12:31'22.147									

17 (1'43.637)									19 (1'43.772)								
Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time	Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time
1	21.349	22.440	44.405	41.256	25.095	2'34.545 P	116,4	10:57'26.345	1	38.807	26.771	48.530	40.988	22.917	2'58.013 P	93,8	10:07'25.813
2	9.394	18.956	40.242	30.990	18.784	1'58.366	200,0	11:00'00.890	2	9.627	21.114	43.315	36.933	21.530	2'12.519	150,7	10:12'36.345
3	7.059	15.948	34.794	29.892	19.039	1'46.732	267,8	11:03'45.988	3	8.678	18.881	39.790	34.033	21'04.059	22'45.441 P	169,3	10:35'21.786
4	7.039	15.368	34.658	30.034	18.700	1'45.799	269,1	11:05'31.787	4	22.190	25.800	38.348	32.295	19.336	2'17.969 P	113,2	10:37'39.755
5	7.004	15.362	34.674	1'02.583	3'09.148	5'08.771 P	270,5	11:10'40.558	5	7.230	16.553	35.700	30.667	18.534	1'48.684	218,1	10:39'28.439
6	26.011	45.033	1'33.684	34.411	18.888	3'38.027 P		11:14'18.585	6	7.040	15.750	35.161	31.236	18.674	1'47.861	247,0	10:41'16.300
7	7.038	15.736	34.839	29.849	18.518	1'45.980	267,8	11:16'04.565	7	7.013	15.348	34.961	30.204	18.758	1'46.284	269,1	10:43'02.584
8	7.001	15.404	34.368	29.556	18.342	1'44.671	270,5	11:17'49.236	8	7.008	15.429	34.793	30.021	18.568	1'45.819	270,5	10:44'48.403
9	6.976	15.441	34.466	36.630	18.744	1'52.257	270,5	11:19'41.493	9	7.000	15.349	34.720	30.345	18.493	1'45.907	271,8	10:46'34.310
10	7.007	15.249	34.462	29.482	18.659	1'44.859	270,5	11:21'26.352	10	6.968	15.193	34.755	29.975	18.465	1'45.356	272,5	10:48'19.666
11	7.005	15.213	34.463	29.453	18.559	1'44.693	270,5	11:23'11.045	11	6.951	15.202	34.568	29.876	18.737	1'45.342	272,5	10:50'05.008
12	6.989	15.249	34.345	29.222	18.406	1'44.211	271,1	11:24'55.265	12	6.951	15.412	35.283	29.789	18.536	1'45.971	272,5	10:51'50.979
13	7.069	16.898	36.572	31.254	16'04.233	17'36.026 P	241,5	11:42'31.282	13	6.984	15.206	34.769	29.825	18.496	1'45.280	271,8	10:53'36.259
14	18.669	16.924	39.400	30.926	19.512	2'05.431 P	164,9	11:44'36.713	14	6.985	15.160	34.802	29.653	31'10.473	32'37.073 P	271,1	11:26'13.332
15	6.996	16.168	36.551	39.201	18.665	1'57.581	270,5	11:46'34.294	15	23.394	21.576	43.196	33.698	19.132	2'20.996 P	114,4	11:28'34.328
16	6.993	15.181	34.229	31.453	18.540	1'46.396	270,5	11:48'20.690	16	7.582	16.924	35.933	29.884	18.599	1'48.922	218,1	11:30'23.250
17	6.990	15.321	34.237	29.391	18.481	1'44.420	271,1	11:50'05.110	17	7.024	15.227	34.534	29.526	18.657	1'44.968	269,8	11:32'08.218
18	7.000	15.211	37.548	30.740	18.609	1'49.108	270,5	11:51'54.218	18	7.009	15.069	34.486	29.392	18.384	1'44.340	270,5	11:33'52.558
19	7.013	15.176	35.480	30.510	5'50.545	7'18.724 P	270,5	11:59'12.942	19	6.981	14.983	34.829	29.589	18.315	1'44.697	271,8	11:35'37.255
20	18.466	19.702	45.768	32.767	18.813	2'15.516 P	150,9	12:01'28.458	20	6.961	19.634	44.188	41.197	18.650	2'10.630	272,5	11:37'47.885
21	7.029	15.785	36.807	30.413	18.370	1'48.404	269,1	12:03'16.862	21	6.963	15.148	34.234	29.423	18.260	1'44.028	272,5	11:39'31.913
22	6.998	15.205	34.308	30.862	18.814	1'46.187	270,5	12:05'03.049	22	6.940	15.031	34.183	31.117	31'38.589	33'05.860 P	272,5	12:12'37.773
23	7.003	15.064	34.121	29.884	18.683	1'44.755 C	271,1	12:06'47.804	23	24.905	26.412	45.746	46.755	20.641	2'44.459 P	87,5	12:15'22.232
24	7.010	15.089	34.032	29.174	18.332	1'43.637	270,5	12:08'31.441	24	8.038	20.176	37.128	31.068	18.467	1'54.877	196,7	12:17'17.109
25	6.963	15.054	35.917	30.356	18.466	1'46.756	271,1	12:10'18.197	25	6.982	15.141	34.137	29.595	18.759	1'44.614	271,1	12:19'01.723
26	6.975	15.059	34.237	30.754	7'26.218	8'53.243 P	271,8	12:19'11.440	26	6.985	14.862	34.288	29.711	5'08.226	6'34.072 P	271,8	12:25'35.795
27	17.861	16.519	35.965	50.169	50.927	2'51.441 P	180,9	12:22'02.881	27	18.949	19.417	39.723	31.706	18.450	2'08.245 P	150,3	12:27'44.040
28	28.392	39.878	1'03.131	1'00.306	18.615	3'30.322	64,2	12:25'33.203	28	6.983	14.943	34.282	29.333	18.231	1'43.772	271,1	12:29'27.812
29	7.016	15.279	34.167	29.882	18.515	1'44.859	270,5	12:27'18.062	29	6.937	14.953	34.211	29.498	18.347	1'43.946	272,5	12:31'11.758
30	6.951	14.954	34.131	29.297	18.679	1'44.012	272,5	12:29'02.074									
31	6.968	14.981	34.268	29.411	18.314	1'43.942	272,5	12:30'46.016									

18 (1'43.566)																		10:56'29.314
Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time	1	28.898	22.699	40.581	33.443	19.754	2'25.375 P	89,4	10:58'54.685	
								10:21'02.135	2 <td>7.188</td> <td>15.938</td> <td>35.657</td> <td>30.514</td> <td>18.763</td> <td>1'48.060</td> <td>265,1</td> <td>11:00'42.749</td>	7.188	15.938	35.657	30.514	18.763	1'48.060	265,1	11:00'42.749	
									3 <td>7.073</td> <td>15.691</td> <td>35.105</td> <td>30.152</td> <td>18.905</td> <td>1'46.926</td> <td>268,4</td> <td>11:02'29.675</td>	7.073	15.691	35.105	30.152	18.905	1'46.926	268,4	11:02'29.675	
1	27.547	20.986	40.834	33.863	20.087	2'23.317 P	151,5	10:23'25.452	4 <td>7.030</td> <td>15.361</td> <td>34.821</td> <td>30.125</td> <td>19.299</td> <td>1'46.636</td> <td>269,8</td> <td>11:04'16.311</td>	7.030	15.361	34.821	30.125	19.299	1'46.636	269,8	11:04'16.311	
2	7.198	17.171	36.638	31.033	19.234	1'51.274	239,9	10:25'16.726	5 <td>7.119</td> <td>15.403</td> <td>34.743</td> <td>29.748</td> <td>18.533</td> <td>1'45.546</td> <td>268,4</td> <td>11:06'01.857</td>	7.119	15.403	34.743	29.748	18.533	1'45.546	268,4	11:06'01.857	
3	7.088	16.417	35.706	30.530	18.839	1'48.580	257,6	10:27'05.306	6 <td>6.997</td> <td>15.911</td> <td>1'15.584</td> <td>1'24.257</td> <td>8'55.008</td> <td>11'57.757 P</td> <td>271,1</td> <td>11:17'59.614</td>	6.997	15.911	1'15.584	1'24.257	8'55.008	11'57.757 P	271,1	11:17'59.614	
4	7.029	16.031	35.237	30.011	18.672	1'46.980	269,1	10:28'52.286	7	17.237	19.268	40.171	32.813	18.872	2'08.361 P	182,4	11:20'07.975	
5	7.053	15.784	34.946	30.163	18.789	1'46.735	268,4	10:30'39.921	8	7.050	15.275	34.780	29.753	18.581	1'45.439	268,4	11:21'53.414	
6	7.041	15.715	34.866	29.655	18.690	1'45.967	269,1	10:32'24.988	9	7.023	15.344	35.119	30.013	18.735	1'46.234	269,8	11:23'39.648	
7	7.036	15.497	35.057	31.978	14'16.033	15'45.601 P	269,1	10:34'08.959	10	7.042	16.622	38.822	34.595	29'57.305	31'34.386 P	240,9	11:55'14.034	
8	19.423	17.913	36.087	31.002	18.988	2'03.413 P	162,9	10:50'14.002	11	20.964	18.676	38.027	32.871	18.884	2'09.422 P	169,8	11:57'23.456	
9	7.032	15.697	34.811	29.936	18.628	1'46.104	269,8	10:52'00.166	12	7.059	15.236	34.992	29.844	18.388	1'45.519	268,4	11:59'08.975	
10	7.001	15.422	34.666	29.801	18.664	1'45.554	270,5	10:53'45.660	13	7.000	15.298	34.552	29.985	18.702	1'45.537	269,8	12:00'54.512	
11	7.003	15.475	34.508	29.631	18.757	1'45.374	270,5	10:55'31.034	14	6.997	15.182	34.764	29.658	18.947	1'45.548	271,1	12:02'40.060	
12	7.010	15.429	36.894	29.809	18.896	1'48.038	270,5	10:57'19.072	15	7.028	15.192	34.428	29.589	18.720	1'44.957	271,1	12:04'25.017	
13	7.044	15.650	34.853	30.656	6'32.564	8'00.767 P	268,4	11:05'19.839	16	6.986	15.407	34.846	30.019	2'49.292	1'46.550 P	271,8	12:08'41.567	
14	20.673	17.984	36.236	1'16.360	49.724	3'20.977 P	145,6	11:08'40.816	17	17.559	16.949	35.402	31.196	18.564	1'59.670 P	183,7	12:10'41.237	
15	28.341	42.910	1'27.042	1'12.437	2'19.296	6'10.116 P	61,6	11:14'50.932	18	6.982	15.208	34.542	29.841	18.437	1'45.010	273,1	12:12'26.247	
16	17.889	17.635	36.165	30.195	18.849	2'00.733 P	177,3	11:16'51.665	19	6.935	15.113	34.655	29.598	18.489	1'44.790	271,9	12:14'11.037	



# Porsche Carrera Cup Italia

## Official Test - Analisi Tempi Prove Libere 1

Enzo e Dino Ferrari 4.909 m

3 / 6

8	7.031	15.681	35.075	30.169	7'10.240	8'38.196 P	265,8	11:06'13.929	13	7.525	17.752	38.935	34.615	20.480	1'59.307	224,9	10:18'25.166
9	19.488	42.842	1'32.970	1'19.991	3'54.599	7'49.890 P	143,5	11:14'03.819	14	7.438	17.305	38.090	33.514	19.841	1'56.188	236,2	10:20'21.354
10	18.520	19.827	37.897	31.738	18.870	2'06.852 P	173,6	11:16'10.671	15	7.473	17.207	38.045	32.729	19.735	1'55.189	218,5	10:22'16.543
11	7.032	15.846	35.019	30.266	18.595	1'46.758	263,9	11:17'57.429	16	7.616	16.916	37.461	32.546	19.588	1'54.127	210,1	10:24'10.670
12	7.005	15.463	34.761	29.956	18.480	1'45.665	269,8	11:19'43.094	17	7.573	17.309	37.142	32.271	19.646	1'53.941	203,0	10:26'04.611
13	6.977	15.466	34.678	29.789	19.473	1'46.383	267,8	11:21'29.477	18	7.824	16.909	37.101	32.519	5'47.203	7'21.556 P	223,5	10:32'26.167
14	7.011	15.710	34.686	29.858	18.354	1'45.619	254,5	11:23'15.096	19	27.084	20.204	38.636	31.643	19.447	2'17.014 P	132,1	10:35'43.181
15	6.973	15.361	34.618	33.304	10'36.871	12'07.127 P	269,8	11:25'22.223	20	7.283	16.280	36.571	31.306	19.231	1'50.671	248,1	10:37'33.852
16	18.768	17.980	36.831	33.307	19.107	2'05.993 P	171,2	11:37'28.216	21	7.272	15.741	36.089	31.385	19.512	1'49.999	258,8	10:39'23.851
17	6.993	15.474	34.948	29.906	20.190	1'47.511	268,4	11:39'15.727	22	7.284	15.714	36.116	1'06.173	20.318	2'25.605	259,4	10:41'49.456
18	6.972	15.307	34.658	29.923	18.596	1'45.456	270,5	11:41'01.183	23	7.321	16.081	35.654	30.586	19.008	1'48.650	252,8	10:43'38.106
19	6.979	15.313	34.572	29.576	18.696	1'45.136	271,1	11:42'46.319	24	7.281	15.645	36.035	30.499	19.059	1'48.519	261,3	10:45'26.625
20	6.969	15.203	34.629	29.507	12'12.715	13'39.023 P	271,1	11:56'25.342	25	7.242	15.519	35.663	30.068	19.037	1'47.529	263,2	10:47'14.154
21	20.918	22.545	44.391	38.905	19.524	2'26.283 P	152,6	11:58'51.625	26	7.279	17.412	39.267	32.511	1:18'25.960	1:20'02.429 P	236,2	12:07'16.583
22	7.173	16.274	36.639	39.507	18.992	1'58.585	249,3	12:00'50.210	27	20.306	18.475	36.825	33.372	19.119	2'08.097 P	159,6	12:09'24.680
23	7.015	15.132	34.787	29.689	18.339	1'44.962	269,8	12:02'35.172	28	7.215	15.783	35.949	46.659	19.478	2'05.084	263,2	12:11'29.764
24	6.996	15.085	34.349	29.529	18.416	1'44.375	270,5	12:04'19.547	29	7.197	15.883	36.011	31.019	19.071	1'49.181	263,2	12:13'18.945
25	6.997	15.148	34.440	29.308	18.346	1'44.239	270,5	12:06'03.786	30	7.206	15.428	35.798	31.074	19.023	1'48.529	263,9	12:15'07.474
26	6.987	15.196	34.491	29.543	18.365	1'44.582	270,5	12:07'48.368	31	7.202	15.528	35.833	30.927	19.268	1'48.758	263,2	12:16'56.232
27	7.005	15.090	34.499	29.466	18.397	1'44.457	270,5	12:09'32.825	32	7.214	15.686	35.603	30.821	19.074	1'48.398	263,9	12:18'44.630

### 32 (1'44.269)

Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time
1	22.992	21.119	42.307	36.709	19.824	2'22.951 P	149,0	10:56'18.026
2	7.069	16.009	35.372	29.717	18.585	1'46.752 C	267,8	10:58'04.778
3	7.060	15.292	34.725	29.522	18.449	1'45.048	268,4	10:59'49.826
4	7.031	15.195	35.092	29.765	18.551	1'45.634	269,8	11:01'35.460
5	7.036	15.251	34.624	29.540	18.616	1'45.067	269,8	11:03'20.527
6	7.021	15.054	34.569	29.435	18.461	1'44.540	269,8	11:05'05.667
7	7.033	15.212	34.398	8'18.667	1:05'12.200	1:14'27.510 P	269,8	12:19'32.577
8	18.393	19.087	47.697	1'22.529	51.266	3'38.972 P	170,1	12:23'11.549
9	31.221	45.094	1'06.861	32.388	18.817	3'14.381		12:26'25.930
10	7.010	15.416	34.529	30.351	18.519	1'45.825	269,8	12:28'11.755
11	6.980	15.361	34.499	29.660	18.325	1'44.825	271,8	12:29'56.800
12	6.944	15.077	34.413	29.417	18.418	1'44.269	272,5	12:31'40.849

### 39 (1'44.838)

Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time
1	33.795	27.388	54.570	40.146	1'50.059	4'25.958 P	122,9	10:34'25.957
2	19.425	21.152	50.076	38.668	20.461	2'29.782 P	147,8	10:36'55.739
3	7.877	18.419	39.041	32.661	19.475	1'57.473	188,1	10:38'53.212
4	7.368	17.105	36.834	31.744	19.204	1'52.255	218,5	10:40'45.467
5	7.255	16.567	35.902	31.033	18.935	1'49.692	233,1	10:42'35.159
6	7.164	16.102	35.384	30.746	18.913	1'48.309	249,8	10:44'23.468
7	7.156	15.934	35.338	30.593	21'55.502	23'24.523 P	255,7	11:07'47.991
8	26.263	45.958	1'35.233	1'23.002	1'54.118	6'04.574 P		11:13'52.565
9	17.832	18.042	37.018	31.128	19.199	2'03.219 P	177,6	11:15'55.784
10	7.207	16.236	35.438	30.323	18.919	1'48.123	257,6	11:17'43.907
11	7.148	15.718	34.692	29.846	18.752	1'46.156	263,9	11:19'30.063
12	7.131	15.409	34.582	29.916	18.555	1'45.593	264,5	11:21'15.656
13	7.086	15.194	34.396	29.651	18.511	1'44.838	267,1	11:23'00.494
14	7.076	15.270	36.372	33.319	40'48.804	42'20.841 P	267,8	12:05'21.335
15	19.219	22.355	46.709	43.950	1'31.443	3'43.676 P	134,7	12:09'05.011
16	18.072	17.194	44.181	41.285	20.744	2'21.476 P	179,1	12:11'26.487
17	7.099	15.487	35.735	29.902	18.581	1'46.804	264,5	12:13'13.291
18	7.040	15.127	34.528	29.886	18.737	1'45.318	268,4	12:14'58.609
19	7.024	15.804	34.796	30.131	18.581	1'46.336	269,8	12:16'44.945
20	6.982	15.347	34.715	29.632	18.540	1'45.216	271,8	12:18'30.161

### 52a (1'47.529)

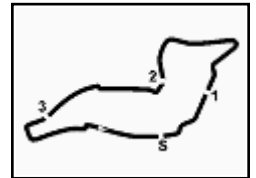
Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time
1	45.500	26.502	56.186	47.611	7'02.654	9'58.453 P	94,2	9:44'35.003
2	36.554	24.313	48.511	43.367	25.019	2'57.764 P	122,2	9:47'32.767
3	9.766	21.876	46.511	40.708	24.151	2'23.012	176,5	9:49'55.779
4	9.462	21.166	44.510	39.353	23.065	2'17.556	184,0	9:52'13.335
5	8.942	20.156	43.606	37.540	22.998	2'13.242	202,2	9:54'26.577
6	8.889	19.897	43.159	38.122	22.540	2'12.607	203,7	9:56'39.184
7	8.677	20.078	42.565	37.880	22.320	2'11.520	200,0	9:58'50.704
8	8.431	19.432	41.865	37.423	22.099	2'09.250	210,1	10:00'59.954
9	8.598	19.765	41.970	37.132	21.835	2'09.300	203,7	10:03'09.254
10	8.522	19.105	41.494	36.274	21.442	2'06.837	207,2	10:05'16.091
11	8.247	18.856	40.643	36.275	6'56.267	8'40.288 P	212,5	10:13'56.379
12	31.887	21.050	40.470	35.300	20.773	2'29.480 P	130,7	10:16'25.859

### 60a (1'51.933)

Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time
1	30.764	26.963	52.215	43.981	27.739	3'01.662 P	126,7	9:29'35.946
2	10.731	27.446	50.347	41.473	23.542	2'33.539	137,8	9:32'37.608
3	9.477	22.504	45.932	43.153	1:27'03.199	1:29'04.265 P	160,0	9:35'11.147
4	19.372	19.416	39.266	34.215	20.685	2'12.954 P	162,9	11:06'28.366
5	7.437	17.507	1'30.089	1'21.669	4'26.140	7'42.842 P	219,4	11:14'11.208
6	17.689	21.215	40.148	34.137	20.104	2'13.293 P	152,2	11:16'24.501
7	7.346	17.666	38.232	33.051	20.072	1'56.367	234,7	11:18'20.868
8	7.309	17.548	38.077	32.932	20.278	1'56.144	250,4	11:20'17.012
9	7.331	17.434	38.792	33.879	19.730	1'57.166	250,4	11:22'14.178
10	7.217	16.848	38.323	32.866	19.974	1'55.228	261,9	11:24'09.406
11	7.295	16.879	37.618	32.442	1'52.681	3'26.915 P	247,0	11:27'36.321
12	17.277	17.737	37.567	32.251	19.810	2'04.642 P	182,7	11:29'40.963
13	7.290	16.810	37.736	32.455	19.706	1'53.997	257,6	11:31'34.960
14	7.253	16.890	37.639	32.391	19.670	1'53.843	258,2	11:33'28.803
15	7.288	16.865	37.742	32.003	19.630	1'53.528	258,8	11:35'22.331
16	7.263	16.551	37.410	32.211	19.441	1'52.876	261,3	11:37'15.207
17	7.311	16.877	37.084	32.530	19.875	1'53.677	233,1	11:39'08.884
18	7.241	16.750	37.506	32.876	19.474	1'53.847	261,3	11:41'02.731
19	7.166	16.248	36.986	31.877	19.656	1'51.933	265,8	11:42'54.664
20	7.243	16.689	36.914	31.747	19.511	1'52.104	248,1	11:44'46.768
21	7.232	16.501	36.804	31.807	20.118	1'52.462	263,9	11:46'39.230

### 60b (1'51.756)

Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time
1	21.857	22.664	43.296	36.960	20.653	2'25.430 P	122,8	10:31'39.558
2	7.990	19.009	39.714	33.613	20.142	2'00.468	191,1	10:34'04.988
								10:36'05.456



# Porsche Carrera Cup Italia

## Official Test - Analisi Tempi Prove Libere 1

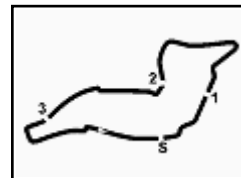
Enzo e Dino Ferrari 4.909 m

4 / 6

3	7.661	17.625	37.908	32.563	19.786	1'55.543	218,5	10:38'00.999	26	30.042	44.993	1'04.762	33.005	18.883	3'11.685	12:26'27.918
4	7.629	17.471	37.534	32.471	19.683	1'54.788	231,2	10:39'55.787	27	6.979	15.556	34.815	29.741	18.273	1'45.364	272,5
5	9.549	19.968	42.822	47.274	4'06.272	6'05.885	P 139,8	10:46'01.672	28	6.912	15.204	34.453	29.896	18.344	1'44.809	273,9
6	18.054	18.216	38.146	32.399	19.691	2'06.506	P 173,4	10:48'08.178	29	6.893	15.277	34.596	29.810	18.312	1'44.888	275,3
7	7.583	17.288	37.130	32.191	19.483	1'53.675	235,2	10:50'01.853	68 (1'46.052)							12:31'42.979
8	7.472	17.217	37.900	32.438	19.449	1'54.476	242,0	10:51'56.329								
9	7.473	16.826	38.040	31.837	19.811	1'53.987	237,8	10:53'50.316	Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h
10	7.438	16.807	37.143	31.966	19.344	1'52.698	245,9	10:55'43.014								Local Time
11	7.445	16.548	36.909	32.377	19.799	1'53.078	247,6	10:57'36.092	1	23.518	24.430	44.669	33.317	19.713	2'25.647	P 77,9
12	8.398	19.531	41.360	38.102	57'31.063	59'18.454	P 184,3	11:56'54.546	2	7.092	16.298	41.467	31.311	2'54.111	4'30.279	P 266,5
13	18.379	17.968	38.108	33.464	19.479	2'07.398	P 164,4	11:59'01.944	3	17.301	19.933	37.322	30.470	18.888	2'03.914	P 185,2
14	7.478	16.830	37.055	31.755	19.988	1'53.106	244,2	12:00'55.050	4	7.009	15.786	35.528	29.881	18.953	1'47.157	270,5
15	7.641	16.723	36.596	31.843	19.282	1'52.085	243,6	12:02'47.135	5	6.985	15.525	35.412	29.905	18.653	1'46.480	271,1
16	7.534	16.768	36.451	31.838	19.165	1'51.756	245,9	12:04'38.891	6	6.960	15.315	35.478	29.728	18.761	1'46.242	272,5
17	7.425	16.630	36.633	31.895	22.467	1'55.050	247,0	12:06'33.941	7	6.953	15.468	35.558	29.915	18.942	1'46.836	272,5
18	8.510	17.699	37.261	32.208	19.486	1'55.164	215,5	12:08'29.105	8	7.425	16.352	35.811	31.053	3'04.734	4'35.375	P 219,4
19	7.416	16.559	38.074	31.827	19.348	1'53.224	251,0	12:10'22.329	9	17.294	18.467	37.132	34.808	18.839	2'06.540	P 187,5
20	7.467	17.044	36.724	31.477	19.427	1'52.139	222,6	12:12'14.468	10	6.954	15.744	34.871	29.852	18.631	1'46.052	272,5
21	7.380	16.386	37.412	31.786	19.599	1'52.563	251,6	12:14'07.031	11	6.944	19.011	36.493	29.945	18.983	1'51.376	273,2

63 (1'45.235)									70 (1'50.634)								
Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time	Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time
1	22.710	22.165	42.379	35.245	22.087	2'24.586 P	159,6	10:44'44.174	1	21.218	26.496	50.374	42.028	24.317	2'44.433 P	99,5	9:10'30.404
2	7.224	17.271	37.213	31.940	19.287	1'52.935	258,8	10:49'01.695	2	10.393	21.903	45.870	39.646	23.279	2'21.091	169,8	9:15'35.928
3	7.056	16.316	36.263	31.093	19.100	1'49.828	269,1	10:50'51.523	3	8.729	20.745	43.903	37.981	5'51.386	7'42.744 P	192,1	9:23'18.672
4	7.011	16.538	36.372	30.641	18.869	1'49.431	269,8	10:52'40.954	4	24.365	25.155	47.903	39.301	23.007	2'39.731 P	100,0	9:25'58.403
5	6.989	15.850	35.627	30.415	19.097	1'47.978	271,1	10:54'28.932	5	9.748	19.707	41.092	35.713	21.623	2'07.883	196,7	9:28'06.286
6	7.019	15.678	35.242	30.151	18.688	1'46.778	271,1	10:56'15.710	6	7.824	19.064	40.449	34.793	21.184	2'03.314	224,0	9:30'09.600
7	7.012	15.593	35.349	30.825	1'36.175	3'04.954 P	271,1	10:59'20.664	7	7.466	18.620	40.777	34.273	25'15.691	26'56.827 P	227,7	9:57'06.427
8	17.302	17.004	36.550	31.833	19.647	2'02.336 P	184,9	11:01'23.000	8	23.353	26.527	51.014	38.665	22.461	2'42.020 P	132,6	9:59'48.447
9	7.034	15.728	38.118	31.191	19.039	1'51.110	270,5	11:03'14.110	9	8.014	20.390	44.481	36.698	4'38.441	6'28.024 P	201,5	10:06'16.471
10	7.034	15.907	35.381	30.240	18.735	1'47.297	269,1	11:05'01.407	10	20.561	22.337	44.645	35.343	21.069	2'23.855 P	135,9	10:08'40.326
11	7.029	15.574	35.213	29.837	18.729	1'46.382	269,8	11:06'47.789	11	7.661	19.111	42.444	35.266	21.959	2'06.441	209,7	10:10'46.767
12	14.817	44.413	1'28.218	1'06.389	42'08.674	45'42.511 P	90,5	11:52'30.300	12	8.101	19.587	42.665	34.823	21.118	2'06.294	200,0	10:12'53.061
13	33.267	18.775	37.316	31.315	19.074	2'19.747 P	164,9	11:54'50.047	13	7.599	18.935	42.219	34.994	21.557	2'05.304	202,2	10:14'58.365
14	7.064	15.673	35.221	30.278	18.809	1'47.045	269,1	11:56'37.092	14	7.569	19.292	43.347	38.271	20'17.312	22'05.791 P	213,8	10:37'04.156
15	7.029	15.491	35.003	30.007	18.764	1'46.294	270,5	11:58'23.366	15	17.740	18.189	37.459	31.701	19.670	2'04.759 P	176,8	10:39'08.915
16	7.026	15.866	34.958	30.363	18.684	1'46.897	270,5	12:00'10.283	16	7.299	16.259	35.980	30.929	25'47.122	27'17.589 P	259,4	11:06'26.504
17	7.018	15.367	34.767	30.090	18.747	1'45.989	269,8	12:01'56.272	17	20.888	30.482	1'33.202	1'19.925	40.385	4'24.882 P	131,9	11:07'51.386
18	7.022	20.162	37.640	32.019	4'16.914	5'53.757 P	270,5	12:07'50.029	18	20.232	42.204	1'33.617	38.951	21.541	3'36.545	89,7	11:14'27.931
19	18.351	22.192	41.694	35.078	22.466	2'19.781 P	162,7	12:10'09.810	19	7.524	18.979	41.134	35.045	20.070	2'02.752	208,8	11:16'30.683
20	8.959	17.079	36.237	31.010	19.091	1'52.376	235,7	12:12'02.186	20	7.297	17.412	38.182	32.623	19.853	1'55.367	238,8	11:18'26.050
21	7.003	15.694	34.502	29.876	18.373	1'45.448	270,5	12:13'47.634	21	7.287	17.023	38.366	32.516	19.824	1'55.016	252,8	11:20'21.066
22	6.969	18.532	42.276	31.976	19.253	1'59.006	273,2	12:15'46.640	22	7.524	17.915	37.801	32.255	19.639	1'55.134	212,1	11:22'16.200
23	7.007	15.310	35.086	29.939	18.402	1'45.744	270,5	12:17'32.384	23	7.225	17.194	38.358	32.293	11'48.972	13'24.042 P	255,7	11:35'40.242
24	6.929	15.182	34.554	30.073	18.497	1'45.235	273,9	12:19'17.619	24	22.581	22.012	43.064	35.837	21.022	2'24.516 P	121,1	11:38'04.758

67 (1'44.809)								25	7.962	18.422	40.025	34.027	2'06.410	3'46.846	P 221,2	11:41'51.604		
Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time	26	18.690	20.612	41.170	33.702	19.950	2'14.124	P 152,6	11:44'05.728	
								9:58'46.266	27	7.571	17.455	39.612	33.424	19.898	1'57.960	211,7	11:46'03.688	
1	29.471	25.634	49.877	45.019	33'42.158	36'12.159	P 130,7	10:34'58.425	28	7.459	17.051	39.445	33.736	19.877	1'57.568	238,8	11:48'01.256	
2	24.029	20.751	40.775	34.273	20.434	2'20.262	P 141,6	10:37'18.687	29	7.425	17.110	39.038	33.447	20.363	1'57.383	241,5	11:49'58.639	
3	7.734	17.660	37.849	32.265	19.299	1'54.807	215,9	10:39'13.494	30	7.498	17.591	39.350	34.292	13'19.293	14'58.024	P 238,8	12:04'56.663	
4	7.079	16.596	36.523	31.101	19.177	1'50.476	256,4	10:41'03.970	31	18.299	19.708	40.476	34.470	20.433	2'13.386	P 161,5	12:07'10.049	
5	7.064	16.165	36.013	30.914	18.877	1'49.033	265,8	10:42'53.003	32	7.356	16.992	37.561	35.451	2'09.634	3'46.994	P 258,2	12:10'30.124	
6	7.030	15.883	35.454	30.732	19.142	1'48.241	269,8	10:44'41.244	33	18.672	18.295	38.157	32.321	19.632	2'07.077	P 150,0	12:15'55.491	
7	7.044	15.925	35.383	30.560	18.906	1'47.818	269,8	10:46'29.062	34	7.259	16.125	36.717	32.030	19.325	1'51.456	261,9	12:16'46.947	
8	7.036	15.844	35.343	30.384	18.693	1'47.300	269,8	10:48'16.362	36	7.237	16.017	36.553	31.575	19.252	1'50.634	263,2	12:18'37.581	
9	7.021	15.715	35.222	30.291	18.824	1'47.073	271,1	10:50'03.435	77a (1'50.955)									
10	7.007	16.038	35.559	31.541	18.748	1'48.893	262,6	10:51'52.328	Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time	
11	6.978	15.638	35.418	30.839	18.877	1'47.750	271,1	10:53'40.078	1	39.212	22.482	46.571	36.893	21.488	2'46.646	P 123,6	10:09'57.852	
12	6.989	15.629	35.096	30.296	18.734	1'46.744	271,1	10:55'26.822	2	8.627	19.326	41.451	35.552	21.722	2'06.678	187,8	10:14'51.176	
13	7.022	17.002	37.066	33.681	31'18.498	32'53.269	P 269,8	11:28'20.091	3	8.450	19.126	39.233	33.874	1:13'42.277	1:15'22.960	P 179,7	11:30'14.136	
14	20.355	22.440	39.550	31.857	19.129	2'13.331	P 136,8	11:30'33.422	4	30.245	21.585	46.482	40.079	22.125	2'40.516	P 128,0	11:32'54.652	
15	7.101	15.975	36.232	30.666	18.659	1'48.633	265,8	11:32'22.055	5	8.287	18.958	42.304	34.616	21.037	2'05.182	194,9	11:34'59.834	
16	7.045	15.571	35.030	30.103	18.605	1'46.354	268,4	11:34'08.409	6	7.857	18.379	40.568	33.965	32'31.509	34'12.278	P 200,3	12:09'12.112	
17	7.029	15.392	34.785	29.779	18.559	1'45.544	269,8	11:35'53.953	7	21.079	19.470	39.621	33.236	19.600	2'13.006	P 105,7	12:11'25.118	
18	7.009	15.295	34.635	29.919	18.729	1'45.587	270,5	11:37'38.540	8	7.314	16.000	39.248	33.683	19.524	1'55.769	260,0	12:13'20.887	
19	6.982	15.333	34.660	29.737	18.676	1'45.388	272,1	11:39'24.928	9	7.225	16.342	37.251	32.541	19.470	1'52.829	257,0	12:15'13.716	
20	6.973	16.559	37.144	30.221	4'50.712	6'21.609	P 271,5	11:45'46.537	10	7.253	16.013	37.255	36.144	19.547	1'56.212	261,3	12:17'09.928	
21	17.986	16.949	35.565	29.922	18.626	1'59.048	P 179,1	11:47'45.585	11	7.217	16.320	37.161	31.909	20.735	1'53.342	258,8	12:19'03.270	
22	6.983	15.289	34.894	29.722	18.510	1'45.398	271,8	11:49'30.983	12	7.194	15.941	36.775	31.708	19.337	1'50.955	264,5	12:20'54.225	
23	6.992	15.270	35.079	31.218	18.669	1'47.228	271,1	11:51'18.211										
24	7.021	15.323	34.844	29.688	26'55.527	28'22.403	P 271,1	12:19'40.614										
25	19.821	21.218	50.125	1'12.760	51.695	3'35.619	P 139,2	12:23'16.233										



# Porsche Carrera Cup Italia

## Official Test - Analisi Tempi Prove Libere 1

Enzo e Dino Ferrari 4.909 m

5 / 6

77b (1'51.052)									5	7.134	16.587	36.941	32.254	19.236	1'52.152	234,2	11:25'31.169		
Giro	Seq. 1	Seq. 2	Seq. 3	Seq. 4	Seq. 5	T. Giro	km/h	Local Time	6	7.024	15.867	36.069	30.879	18.884	1'48.723	268,4	11:27'19.892		
								10:27'50.949	7	7.004	15.960	35.524	31.079	19.255	1'48.822	267,8	11:29'08.714		
1	23.864	19.843	39.222	36.119	20.208	2'19.256 P	132,2	10:30'10.205	8	7.015	16.250	35.914	30.524	18.788	1'48.491	248,7	11:30'57.205		
2	7.641	17.393	38.296	32.622	19.971	1'55.923	216,4	10:32'06.128	9	6.982	15.769	35.490	30.117	18.679	1'47.037	271,1	11:32'44.242		
3	7.551	17.058	38.311	33.779	19.681	1'56.380	231,2	10:34'02.508	10	6.979	15.679	35.401	30.169	2'22.189	3'50.417 P	269,1	11:36'34.659		
4	7.479	16.873	38.088	32.306	19.515	1'54.261	242,0	10:35'56.769	11	17.748	17.377	35.763	30.195	18.583	1'59.666 P	186,8	11:38'34.325		
5	7.497	16.481	37.638	31.835	19.577	1'53.028	247,6	10:37'49.797	12	6.983	15.528	34.975	29.809	18.557	1'45.852	271,1	11:40'20.177		
6	7.516	16.701	37.403	42.041	3'38.342	5'22.003 P	243,1	10:43'11.800	13	6.970	15.628	35.021	29.758	18.618	1'45.995	271,1	11:42'06.172		
7	20.301	18.478	38.032	32.034	19.578	2'08.423 P	166,4	10:45'20.223	14	7.096	16.640	35.555	30.047	18.757	1'48.095	240,4	11:43'54.267		
8	7.240	16.092	37.190	31.680	19.113	1'51.315	251,6	10:47'11.538	15	6.969	15.475	35.031	29.825	18.562	1'45.862	272,5	11:45'40.129		
9	7.185	16.048	36.750	31.830	19.239	1'51.052	258,8	10:49'02.590	16	6.968	15.539	35.004	29.786	7'39.903	9'07.200 P	271,8	11:54'47.329		
10	7.173	15.961	37.742	31.929	19.206	1'52.011	261,3	10:50'54.601	17	17.627	21.902	40.702	31.429	18.898	2'10.558 P	184,0	11:56'57.887		
11	7.182	16.232	37.060	32.040	19.382	1'51.896	261,9	10:52'46.497	18	7.042	16.106	35.694	30.189	18.984	1'48.015	269,1	11:58'45.902		
12	7.224	16.411	37.015	32.017	19.363	1'52.030	249,3	10:54'38.527	19	7.018	15.386	35.274	29.860	18.605	1'46.143	269,8	12:00'32.045		
13	7.236	16.216	36.832	31.774	19.198	1'51.256	252,2	10:56'29.783	20	7.015	15.452	34.808	29.657	18.629	1'45.561	270,5	12:02'17.606		
14	7.482	20.645	42.554	36.869	40'43.622	42'31.172 P	211,3	11:39'00.955	21	7.004	15.392	34.908	30.025	18.636	1'45.965	270,5	12:04'03.571		
15	22.434	21.102	42.661	34.534	20.655	2'21.386 P	108,2	11:41'22.341	22	7.027	15.330	35.037	29.800	18.569	1'45.763	270,5	12:05'49.334		
16	7.674	17.857	41.478	34.390	20.568	2'01.967	209,7	11:43'24.308	23	7.014	15.379	34.801	30.150	18.675	1'46.019	269,8	12:07'35.353		
17	7.575	18.128	40.110	33.142	20.417	1'59.372	222,6	11:45'23.680	24	7.016	15.486	34.999	30.404	18.730	1'46.635	270,5	12:09'21.988		
18	7.479	17.356	39.276	36.809	20.824	2'01.744	226,8	11:47'25.424	25	7.014	15.410	34.949	30.196	18.683	1'46.252	270,5	12:11'08.240		
19	7.539	17.249	39.512	33.461	20.638	1'58.399	231,2	11:49'23.823	26	7.009	15.366	35.177	30.026	18.576	1'46.154	271,1	12:12'54.394		
20	7.426	17.184	39.304	33.858	20.299	1'58.071	245,3	11:51'21.894	27	6.984	15.492	34.879	29.783	18.554	1'45.692	272,5	12:14'40.086		
21	7.491	17.077	39.731	33.336	20.368	1'58.003	224,9	11:53'19.897	90a (1'49.197)										
22	7.462	16.936	38.567	32.763	19.968	1'55.696	234,7	11:55'15.593	Giro	Seq. 1	Seq. 2	Seq. 3	Seq. 4	Seq. 5	T. Giro	km/h	Local Time		
81 (1'45.485)									1	28.006	24.811	52.467	41.799	23.537	2'50.620 P	110,4	9:45'56.274		
Giro	Seq. 1	Seq. 2	Seq. 3	Seq. 4	Seq. 5	T. Giro	km/h	Local Time	2	9.394	21.508	45.905	37.996	22.581	2'17.384	157,7	9:51'04.278		
								10:23'48.902	3	9.032	20.938	44.444	37.210	22.188	2'13.812	172,8	9:53'18.090		
1	27.436	24.423	40.860	35.901	20.857	2'29.477 P	87,9	10:26'18.379	4	8.721	20.378	43.524	37.972	7'11.861	9'02.456 P	171,2	10:02'20.546		
2	8.129	18.461	38.575	33.057	19.630	1'57.852	201,1	10:28'16.231	5	42.219	26.588	53.104	40.216	22.412	3'04.539 P	104,5	10:05'25.085		
3	7.114	16.746	37.055	31.242	19.086	1'51.243	245,3	10:30'07.474	6	8.518	20.967	43.620	36.679	21.317	2'11.101	175,3	10:07'36.186		
4	7.080	16.388	36.268	31.032	18.979	1'49.747	252,8	10:31'57.221	7	8.388	20.451	42.021	35.236	20.935	2'07.031	184,0	10:09'43.217		
5	7.209	18.214	36.949	31.183	18.876	1'52.431	221,7	10:33'49.652	8	10.481	21.056	40.431	46.093	18'45.971	20'44.032 P	141,0	10:30'27.249		
6	7.061	16.424	36.530	30.862	18.848	1'49.725	258,2	10:35'39.377	9	24.133	19.919	40.941	34.368	20.202	2'19.563 P	134,7	10:32'46.812		
7	7.381	16.466	36.971	31.257	24'09.958	25'42.033 P	218,5	11:01'21.410	10	7.446	17.662	38.685	33.174	19.878	1'56.845	218,5	10:34'43.657		
8	23.518	21.575	38.944	30.860	18.855	2'13.752 P	107,9	11:03'35.162	11	7.500	17.299	38.287	32.559	19.516	1'55.161	212,1	10:36'38.818		
9	7.062	15.785	35.589	30.700	18.743	1'47.749	267,8	11:05'22.911	12	7.211	16.885	37.136	31.492	19.787	1'52.511	241,5	10:38'31.329		
10	7.065	15.685	35.784	59.184	18'15.104	20'12.822 P	268,4	11:25'35.733	13	7.232	16.753	37.175	33.364	19.321	1'53.845	249,8	10:40'25.174		
11	21.336	19.630	37.668	30.661	18.763	2'08.058 P	82,1	11:27'43.791	14	7.153	16.550	36.626	31.552	20.023	1'51.904	253,9	10:42'17.078		
12	7.097	16.152	35.420	30.713	18.730	1'48.112	266,5	11:29'31.903	15	7.153	16.357	38.959	36.613	27'14.887	28'53.969 P	259,4	11:11'11.047		
13	7.064	15.916	35.383	30.620	18.749	1'47.732	268,4	11:31'19.635	16	18.998	36.216	1'31.631	36.801	20.267	3'23.913 P	137,1	11:14'34.960		
14	7.111	16.182	37.618	30.889	14'10.043	15'41.843 P	257,6	11:47'01.478	17	7.224	17.135	37.083	33.371	19.516	1'54.329	249,8	11:16'29.289		
15	21.061	20.666	39.053	32.237	19.607	2'12.624 P	123,9	11:49'14.102	18	7.170	16.376	36.379	32.771	2'11.187	3'43.883 P	260,7	11:20'13.172		
16	7.346	16.495	36.635	30.688	18.819	1'49.983	248,1	11:51'04.085	19	18.479	17.880	36.595	31.483	19.192	2'03.629 P	164,2	11:22'16.801		
17	7.107	15.671	35.054	30.033	19.190	1'47.055	265,8	11:52'51.140	20	7.102	16.587	36.517	32.570	19.962	1'52.738	261,9	11:24'09.539		
18	7.122	15.452	35.137	29.863	18.854	1'46.428	267,1	11:54'37.568	21	7.392	16.900	36.425	31.044	19.122	1'50.883	237,2	11:26'00.422		
19	7.055	15.546	34.855	29.924	18.622	1'46.002	269,1	11:56'23.570	22	7.158	16.111	36.318	31.048	20.250	1'50.885	265,8	11:27'51.307		
20	7.039	15.446	34.992	29.729	18.599	1'45.805	269,1	11:58'09.375	23	7.168	16.126	36.578	30.960	19.277	1'50.109	263,9	11:29'41.416		
21	7.003	15.641	36.748	32.378	10'51.606	12'23.376 P	270,5	12:10'32.751	24	7.079	16.693	36.445	31.335	19.747	1'51.299	268,4	11:31'32.715		
22	19.168	17.198	35.975	30.336	18.721	2'01.398 P	168,5	12:12'34.149	25	7.187	16.239	36.219	31.227	19.456	1'50.328	263,9	11:33'23.043		
23	7.037	15.413	34.905	29.756	18.587	1'45.698	269,8	12:14'19.847	26	7.144	15.775	36.056	31.079	19.143	1'49.197	265,8	11:35'12.240		
24	7.018	15.722	34.755	29.696	18.665	1'45.856	269,8	12:16'05.703	27	7.126	15.844	36.176	30.726	19.438	1'49.310	266,5	11:37'01.550		
25	7.031	15.394	34.937	29.837	18.642	1'45.841	270,5	12:17'51.544	90b (1'48.895)										
26	6.988	15.296	34.633	30.055	18.944	1'45.916	270,5	12:19'37.460	Giro	Seq. 1	Seq. 2	Seq. 3	Seq. 4	Seq. 5	T. Giro	km/h	Local Time		
27	7.016	15.453	34.841	38.940	4'38.768	6'15.018 P	270,5	12:25'52.478	1	25.457									



## Porsche Carrera Cup Italia

### Official Test - Analisi Tempi Prove Libere 1



Enzo e Dino Ferrari 4.909 m

6 / 6

19	7.133	16.145	35.700	31.031	18.994	1'49.003	265,8	12:03'34.844
20	<b>7.132</b>	<b>16.011</b>	35.720	30.958	19.251	1'49.072	264,5	12:05'23.916

#### 90c (1'48.661)

Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time
								12:09'52.086
1	17.571	17.875	36.978	31.910	19.022	2'03.356 P	181,5	12:11'55.442
2	7.131	15.766	35.887	31.764	<b>18.982</b>	1'49.530	264,5	12:13'44.972
3	7.110	<b>15.626</b>	36.016	<b>30.993</b>	18.987	1'48.732	266,5	12:15'33.704
4	7.083	15.794	<b>35.515</b>	31.212	19.057	<b>1'48.661</b>	268,4	12:17'22.365

#### 99 (1'54.874)

Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time
								12:20'07.514
1	26.059	22.808	1'05.010	1'19.063	50.806	4'03.746 P	153,2	12:24'11.260
2	30.863	39.005	45.940	34.504	20.067	2'50.379		12:27'01.639
3	7.477	17.620	<b>37.988</b>	<b>33.025</b>	19.605	1'55.715	223,1	12:28'57.354
4	<b>7.257</b>	<b>16.620</b>	38.159	33.542	<b>19.296</b>	<b>1'54.874</b>	<b>253,9</b>	12:30'52.228

10/04/2018

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato

Servizio elaborazione dati e cronometraggio a cura della Federazione Italiana Cronometristi - A.S.D. di Imola  
www.ficr.it

