



# INTERNAZIONALI OTTAVIA SUPERMARECROSS

TROFEO BAETANO DI STEFANO

2023



ostiliomobili



## Rosolina 15 02 26

## Ama MX1 - Gara 2

Ordinato per posizione

Laptimes



Tempo	Diff.	Ora	Vel.	Giro	Tempo	Diff.	Ora	Vel.	Giro	Tempo	Diff.	Ora	Vel.			
<b>Po. 1 - # 379 PALUMBO M.</b>				10	1:30.797	+ 4.412	14:48:39.820	43,614	8	1:48.137	+ 16.414	14:46:22.451	36,620			
Migliore : 1:26.160				11	1:37.235	+ 10.850	14:50:17.055	40,726	9	1:35.003	+ 3.280	14:47:57.454	41,683			
Tempo Medio 1:29.360																
Tempo Gara 16:22.957																
1	1:24.925	+ -1.235	14:35:10.109	46,629	<b>Po. 4 - # 716 MAFFINI L.</b>				10	1:35.518	+ 3.795	14:49:32.972	41,458			
2	1:26.160		14:36:36.269	45,961	Migliore : 1:28.675				11	1:37.697	+ 5.974	14:51:10.669	40,533			
Tempo Medio 1:29.711																
3	1:29.711	+ 3.551	14:38:05.980	44,142	1	1:26.604	+ -2.-71	14:35:11.788	45,725	<b>Po. 7 - # 67 PESSINA M.</b>						
Tempo Medio 1:30.593												Migliore : 1:31.282				
5	1:29.785	+ 3.625	14:41:06.358	44,105	2	1:28.675		14:36:40.463	44,657	Tempo Medio 1:35.285						
6	1:26.979	+ 0.819	14:42:33.337	45,528	3	1:31.294	+ 2.619	14:38:11.757	43,376	1	1:31.540	+ 0.258	14:35:16.724	43,260		
7	1:28.648	+ 2.488	14:44:01.985	44,671	4	1:31.602	+ 2.927	14:39:43.359	43,230	2	1:31.846	+ 0.564	14:36:48.570	43,116		
8	1:29.610	+ 3.450	14:45:31.595	44,191	5	1:31.034	+ 2.359	14:41:14.393	43,500	3	1:31.282		14:38:19.852	43,382		
9	1:30.064	+ 3.904	14:47:01.659	43,969	6	1:32.423	+ 3.748	14:42:46.816	42,846	4	1:33.554	+ 2.272	14:39:53.406	42,328		
10	1:32.165	+ 6.005	14:48:33.824	42,966	7	1:32.246	+ 3.571	14:44:19.062	42,929	5	1:51.173	+ 19.891	14:41:44.579	35,620		
11	1:34.317	+ 8.157	14:50:08.141	41,986	8	1:33.721	+ 5.046	14:45:52.783	42,253	6	1:34.738	+ 3.456	14:43:19.317	41,799		
<b>Po. 2 - # 95 RIOLO C.</b>				9	1:35.408	+ 6.733	14:47:28.191	41,506	7	1:33.425	+ 2.143	14:44:52.742	42,387			
Migliore : 1:27.234				10	1:35.829	+ 7.154	14:49:04.020	41,324	8	1:35.135	+ 3.853	14:46:27.877	41,625			
Tempo Medio 1:29.526				11	1:34.385	+ 5.710	14:50:38.405	41,956	9	1:37.077	+ 5.795	14:48:04.954	40,792			
Diff. Primo + 01.825				<b>Po. 5 - # 108 CENCIONI R.</b>								Migliore : 1:31.282				
1	1:30.073	+ 2.839	14:35:15.257	43,964	Migliore : 1:31.315								Tempo Medio 1:35.285			
2	1:27.234		14:36:42.491	45,395	Tempo Medio 1:33.865								Diff. Primo + 1:05.176			
3	1:28.733	+ 1.499	14:38:11.224	44,628	1	1:29.796	+ -1.519	14:35:14.980	44,100	<b>Po. 8 - # 947 ZATTONI D.</b>						
Tempo Medio 1:29.797												Migliore : 1:32.427				
5	1:29.135	+ 1.901	14:41:08.338	44,427	2	1:33.203	+ 1.888	14:36:48.183	42,488	Tempo Medio 1:36.794						
6	1:28.352	+ 1.118	14:42:36.690	44,821	3	1:31.315		14:38:19.498	43,366	1	1:34.750	+ 2.323	14:35:19.934	41,794		
7	1:28.942	+ 1.708	14:44:05.632	44,523	4	1:33.069	+ 1.754	14:39:52.567	42,549	2	1:33.791	+ 1.364	14:36:53.725	42,222		
8	1:29.068	+ 1.834	14:45:34.700	44,460	5	1:33.161	+ 1.846	14:41:25.728	42,507	3	1:32.427		14:38:26.152	42,845		
9	1:31.400	+ 4.166	14:47:06.100	43,326	6	1:32.395	+ 1.080	14:42:58.123	42,859	4	1:45.511	+ 13.084	14:40:11.663	37,532		
10	1:32.411	+ 5.177	14:48:38.511	42,852	7	1:33.965	+ 2.650	14:44:32.088	42,143	5	1:37.062	+ 4.635	14:41:48.725	40,799		
11	1:31.455	+ 4.221	14:50:09.966	43,300	8	1:34.559	+ 3.244	14:46:06.647	41,879	6	1:36.587	+ 4.160	14:43:25.312	40,999		
<b>Po. 3 - # 939 CENCIONI M.</b>				9	1:33.901	+ 2.586	14:47:40.548	42,172	7	1:35.954	+ 3.527	14:45:01.266	41,270			
Migliore : 1:26.385				10	1:36.665	+ 5.350	14:49:17.213	40,966	8	1:36.389	+ 3.962	14:46:37.655	41,084			
Tempo Medio 1:30.170				11	1:40.490	+ 9.175	14:50:57.703	39,407	9	1:38.114	+ 5.687	14:48:15.769	40,361			
Diff. Primo + 08.914				<b>Po. 6 - # 117 CARIOLATO N.</b>								Migliore : 1:32.427				
1	1:23.931	+ -2.454	14:35:09.115	47,182	Migliore : 1:31.723								Tempo Medio 1:36.794			
2	1:26.385		14:36:35.500	45,841	Tempo Medio 1:35.044								Diff. Primo + 1:02.528			
3	1:29.928	+ 3.543	14:38:05.428	44,035	1	1:29.308	+ -2.415	14:35:14.492	44,341	<b>Po. 8 - # 947 ZATTONI D.</b>						
Tempo Medio 1:30.853												Migliore : 1:32.427				
5	1:30.975	+ 4.590	14:41:07.256	43,528	2	1:31.723		14:36:46.215	43,173	1	1:34.750	+ 2.323	14:35:19.934	41,794		
6	1:28.733	+ 2.348	14:42:35.989	44,628	3	1:32.191	+ 0.468	14:38:18.406	42,954	2	1:33.791	+ 1.364	14:36:53.725	42,222		
7	1:30.918	+ 4.533	14:44:06.907	43,556	4	1:32.689	+ 0.966	14:39:51.095	42,724	3	1:32.427		14:38:26.152	42,845		
8	1:29.885	+ 3.500	14:45:36.792	44,056	5	1:33.502	+ 1.779	14:41:24.597	42,352	4	1:45.511	+ 13.084	14:40:11.663	37,532		
9	1:32.231	+ 5.846	14:47:09.023	42,936	6	1:33.912	+ 2.189	14:42:58.509	42,167	5	1:37.062	+ 4.635	14:41:48.725	40,799		
												Migliore : 1:32.427				
												Tempo Medio 1:36.794				
												Diff. Primo + 1:21.776				
												Migliore : 1:32.427				
												Tempo Medio 1:36.794				
												Diff. Primo + 1:21.776				
												Migliore : 1:32.427				
												Tempo Medio 1:36.794				
												Diff. Primo + 1:21.776				
												Migliore : 1:32.427				
												Tempo Medio 1:36.794				
												Diff. Primo + 1:21.776				
												Migliore : 1:32.427				
												Tempo Medio 1:36.794				
												Diff. Primo + 1:21.776				
												Migliore : 1:32.427				
												Tempo Medio 1:36.794				
												Diff. Primo + 1:21.776				
												Migliore : 1:32.427				
												Tempo Medio 1:36.794				
												Diff. Primo + 1:21.776				
												Migliore : 1:32.427				
												Tempo Medio 1:36.794				
												Diff. Primo + 1:21.776				
												Migliore : 1:32.427				
												Tempo Medio 1:36.794				
												Diff. Primo + 1:21.776				
												Migliore : 1:32.427				
												Tempo Medio 1:36.794				
												Diff. Primo + 1:21.776				
												Migliore : 1:32.427				
												Tempo Medio 1:36.794				
												Diff. Primo + 1:21.776				
												Migliore : 1:32.427				
												Tempo Medio 1:36.794				
												Diff. Primo + 1:21.776				
												Migliore : 1:32.427				
												Tempo Medio 1:36.794				
												Diff. Primo + 1:21.776				
												Migliore : 1:32.427				
												Tempo Medio 1:36.794				
												Diff. Primo + 1:21.776				
												Migliore : 1:32.427				
												Tempo Medio 1:36.794				
												Diff. Primo + 1:21.776				
												Migliore : 1:32.427				
												Tempo Medio 1:36.794				
												Diff. Primo + 1:21.776				
												Migliore : 1:32.427				
												Tempo Medio 1:36.794				
												Diff. Primo + 1:21.776				
												Migliore : 1:32.427				
												Tempo Medio 1:36.794				
												Diff. Primo + 1:21.776				
												Migliore : 1:32.427				
												Tempo Medio 1:36.794				
												Diff. Primo + 1:21.776				
												Migliore : 1:32.427				
												Tempo Medio 1:36.794				
												Diff. Primo + 1:21.776				
												Migliore : 1:32.427				
												Tempo Medio 1:36.794				
												Diff. Primo + 1:21.776				
												Migliore : 1:32.427				
												Tempo Medio 1:36.794				
												Diff. Primo + 1:21.776				
												Migliore : 1:32.427				
												Tempo Medio 1:36.794				
												Diff. Primo + 1:21.776				
												Migliore : 1:32.427				
												Tempo Medio 1:36.794				
												Diff. Primo + 1:21.776				
												Migliore : 1:32.427				
												Tempo Medio 1:36.794				
												Diff. Primo + 1:21.776				
												Migliore : 1:32.427				
												Tempo Medio 1:36.794				
												Diff. Primo + 1:21.776				
												Migliore : 1:32.427				
												Tempo Medio 1:36.794				
												Diff. Primo + 1:21.776				
												Migliore : 1:32.427				
												Tempo Medio 1:36.794				
												Diff. Primo + 1:21.776				
												Migliore : 1:32.427				
												Tempo Medio 1:36.794				
												Diff. Primo + 1:21.776				
												Migliore : 1:32.427				
												Tempo Medio 1:36.794				
												Diff. Primo + 1:21.776				
												Migliore : 1:32.427				
												Tempo Medio 1:36.794				
												Diff. Primo + 1:21.776				
												Migliore : 1:32.427				
												Tempo Medio 1:36.794				
												Diff. Primo + 1:21.776				
												Migliore : 1:32.427				
												Tempo Medio 1:36.794				
												Diff. Primo + 1:21.776				
												Migliore : 1:32.427				
												Tempo Medio 1:36.794				
												Diff. Primo + 1:21.776				
												Migliore : 1:32.427				
												Tempo Medio 1:36.794				
												Diff. Primo + 1:21.776				
												Migliore : 1:32.427				
												Tempo Medio 1:36.794				
												Diff. Primo + 1:21.776				
</																



INTERNAZIONALI D'ITALIA  
**SUPERMARECROSS**  
TROFEO BAETANO DI STEFANO  
2023



**Rosolina 15 02 26**

**Ama MX1 - Gara 2**

Ordinato per posizione

**Laptimes**



Tempo	Diff.	Ora	Vel.	Giro	Tempo	Diff.	Ora	Vel.	Giro	Tempo	Diff.	Ora	Vel.		
<b>Po. 9 - # 419 CARUSO A.</b>				Migliore : 1:34.292				<b>Po. 12 - # 16 ANDOLINA M.</b>				Migliore : 1:36.581			
Tempo Medio 1:36.852				Diff. Primo + 1:22.419				Tempo Medio 1:41.662				Diff. Primo + 1 Lap			
1	1:33.437	+ 0.855	14:35:18.621	42,381	1	1:40.172	+ 3.591	14:35:25.356	39,532	2	2:00.513		14:37:38.787	32,860	
2	1:34.678	+ 0.386	14:36:53.299	41,826	2	1:36.581		14:37:01.937	41,002	3	2:00.817	+ 0.304	14:39:39.604	32,777	
3	1:35.882	+ 1.590	14:38:29.181	41,301	3	1:38.526	+ 1.945	14:38:40.463	40,192	4	2:09.990	+ 9.477	14:41:49.594	30,464	
4	1:35.214	+ 0.922	14:40:04.395	41,591	4	1:40.089	+ 3.508	14:40:20.552	39,565						
5	1:35.802	+ 1.510	14:41:40.197	41,335	5	1:41.467	+ 4.886	14:42:02.019	39,027						
6	1:35.884	+ 1.592	14:43:16.081	41,300	6	1:42.172	+ 5.591	14:43:44.191	38,758						
7	1:34.424	+ 0.132	14:44:50.505	41,938	7	1:42.290	+ 5.709	14:45:26.481	38,713						
8	1:35.591	+ 1.299	14:46:26.096	41,426	8	1:46.941	+ 10.360	14:47:13.422	37,030						
9	1:54.748	+ 20.456	14:48:20.844	34,510	9	1:43.591	+ 7.010	14:48:57.013	38,227						
10	1:35.424	+ 1.132	14:49:56.268	41,499	10	1:44.789	+ 8.208	14:50:41.802	37,790						
11	1:34.292		14:51:30.560	41,997											
<b>Po. 10 - # 411 DAL BOSCO M</b>				Migliore : 1:32.170				<b>Po. 13 - # 561 BIANCHI R.</b>				Migliore : 1:39.209			
Tempo Medio 1:38.654				Diff. Primo + 1 Lap				Tempo Medio 1:42.696				Diff. Primo + 1 Lap			
1	1:28.345	+ -3.825	14:35:13.529	44,824	1	1:38.700	+ 0.509	14:35:23.884	40,122						
2	1:32.170		14:36:45.699	42,964	2	1:39.209		14:37:03.093	39,916						
3	1:32.838	+ 0.668	14:38:18.537	42,655	3	1:40.877	+ 1.668	14:38:43.970	39,256						
4	1:37.675	+ 5.505	14:39:56.212	40,543	4	1:40.961	+ 1.752	14:40:24.931	39,223						
5	1:35.826	+ 3.656	14:41:32.038	41,325	5	1:44.118	+ 4.909	14:42:09.049	38,034						
6	1:36.792	+ 4.622	14:43:08.830	40,912	6	1:42.384	+ 3.175	14:43:51.433	38,678						
7	1:37.648	+ 5.478	14:44:46.478	40,554	7	1:44.818	+ 5.609	14:45:36.251	37,780						
8	1:38.280	+ 6.110	14:46:24.758	40,293	8	1:45.095	+ 5.886	14:47:21.346	37,680						
9	2:04.683	+ 32.513	14:48:29.441	31,761	9	1:44.905	+ 5.696	14:49:06.251	37,748						
10	1:42.286	+ 10.116	14:50:11.727	38,715	10	1:45.890	+ 6.681	14:50:52.141	37,397						
<b>Po. 11 - # 994 BOZGAR J.</b>				Migliore : 1:36.247				<b>Po. 14 - # 383 ZORZI M.</b>				Migliore : 1:51.357			
Tempo Medio 1:40.846				Diff. Primo + 1 Lap				Tempo Medio 1:58.897				Diff. Primo + 2 Laps			
1	1:37.321	+ 1.074	14:35:22.505	40,690	1	1:55.004	+ 3.647	14:35:40.188	34,434						
2	1:36.247		14:36:58.752	41,144	2	1:55.084	+ 3.727	14:37:35.272	34,410						
3	1:37.054	+ 0.807	14:38:35.806	40,802	3	1:51.357		14:39:26.629	35,561						
4	1:37.573	+ 1.326	14:40:13.379	40,585	4	1:59.445	+ 8.088	14:41:26.074	33,153						
5	1:40.772	+ 4.525	14:41:54.151	39,297	5	1:58.581	+ 7.224	14:43:24.655	33,395						
6	1:40.901	+ 4.654	14:43:35.052	39,246	6	2:02.001	+ 10.644	14:45:26.656	32,459						
7	1:43.793	+ 7.546	14:45:18.845	38,153	7	2:05.008	+ 13.651	14:47:31.664	31,678						
8	1:44.073	+ 7.826	14:47:02.918	38,050	8	2:01.145	+ 9.788	14:49:32.809	32,688						
9	1:44.928	+ 8.681	14:48:47.846	37,740	9	2:02.451	+ 11.094	14:51:35.260	32,339						
10	1:45.799	+ 9.552	14:50:33.645	37,429											
<b>Po. 15 - # 59 ALTAN M.</b>				Migliore : 2:00.513				<b>Po. 15 - # 59 ALTAN M.</b>				Migliore : 2:00.513			
Tempo Medio 2:01.103				Diff. Primo + 7 Laps				Tempo Medio 2:01.103				Diff. Primo + 7 Laps			
1	1:53.090	+ -7.423	14:35:38.274	35,016											

Fastest lap: 1:26.160

