

141 - Keystone

Resultado Global dos Turnos	Total		Seco		Molhado	
	Melhor	Total	Melhor	Total	Melhor	Total
Class. (Excl.Penal.Finais)		9				
Class. (Excl.Paragens)	1	5	3	6	1	3
Média	00:49,309	00:55,130	00:49,309	00:49,653	00:57,115	01:07,452
Média 1º Class.	00:48,499	00:54,825		00:49,287		01:06,602
Média Ideal		00:54,368		00:49,094		01:05,898
Média Geral	00:49,212	00:57,507	00:49,212	00:49,946	00:58,326	01:09,236
Média 11º Class.	00:49,168	00:55,820				
Volta mais Rápida Equipa		00:48,960		00:48,960		00:53,177
Volta mais Rápida Geral		00:48,204		00:48,204		00:52,154
Posição VMR		18		18		12

ABig Andrea Bigioggera	Turno									Melhor	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Classificação	00:00:00	02:30:28	05:26:51	09:17:25	17:31:24	19:09:38	20:48:24	23:04:03			2	4
Média	00:49,460	00:49,501	00:49,309	00:49,477	01:10,900	01:11,129	01:11,289	00:49,537			00:49,309	00:56,332
% da Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-			98,65%
Percentil Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-			30,65%
Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.	0,961	0,476	0,061	0,278	0,118	0,444	0,800	0,441			0,061	0,192
Dif./Volta para a Média	0,249	0,342	0,435	0,295	3,141	2,606	2,246	0,270			3,141	0,763
Dif./Volta para 11º Class.	0,292	0,203	0,374	0,177	2,964	2,189	2,143	0,148			2,964	
Volta mais Rápida	00:48,960	00:49,085	00:49,148	00:49,260	01:09,661	01:09,719	01:09,652	00:49,108			00:48,960	
Dif. para VMR do Turno	0,756	0,280	0,267	0,400	0,190	0,104	1,136	0,758			0,104	
Posição VMR	17	5	7	11	2	2	2	14			2	

ARoc Andrea Rocco

	Turno									Melhor	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	01:14:28	05:04:04	08:43:52	11:57:48	14:11:03	15:50:59	21:53:00					
Classificação	9	7	4	7	8	1	2			1	3	
Média	00:49,836	00:49,521	00:49,515	00:49,464	01:06,231	01:02,421	01:09,481			00:49,464	00:55,756	
% da Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-		98,37%	
Percentil Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-		26,99%	
Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.	0,574	0,295	0,178	0,238	2,234	1,053	0,462			1,053	0,227	
Dif./Volta para a Média	0,198	0,384	0,498	0,338	0,981	3,588	1,711			3,588	0,907	
Dif./Volta para 11º Class.	0,117	0,514	0,485	0,234	1,038	3,537	1,699			3,537		
Volta mais Rápida	00:49,561	00:49,274	00:49,207	00:49,130	00:56,583	00:57,286	01:05,473			00:49,130		
Dif. para VMR do Turno	0,548	0,499	0,323	0,176	3,943	0,000	1,601			0,000		
Posição VMR	14	9	6	9	19	1	9			1		

CCat Cesare Cattaneo

	Turno									Melhor	Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	01:57:27	07:44:17	10:25:16	12:32:08	21:20:59	23:33:32					
Classificação	13	7	12	11	6	13				6	10
Média	00:50,030	00:49,554	00:49,956	00:50,899	01:09,594	00:49,728				00:49,554	00:52,826
% da Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-		99,80%
Percentil Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-		51,19%
Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.	0,831	0,369	0,695	0,907	1,066	0,855				0,369	0,533
Dif./Volta para a Média	0,037	0,129	0,093	0,101	1,082	0,025				1,082	0,105
Dif./Volta para 11º Class.	0,029	0,049	0,014	0,000	0,523	0,272				0,523	
Volta mais Rápida	00:49,589	00:49,299	00:49,392	00:49,610	01:06,783	00:49,324				00:49,299	
Dif. para VMR do Turno	0,703	0,352	0,604	0,617	0,904	0,923				0,352	
Posição VMR	15	14	10	15	5	15				5	

GRos **Giorgio Rosin**

	Turno									Melhor	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	00:39:52	04:29:38	06:35:30	16:24:52	18:03:54	19:42:15						
Classificação	11	10	6	4	7	8					4	6
Média	00:49,901	00:49,624	00:49,515	00:57,115	01:13,582	01:13,043					00:49,515	00:56,826
% da Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		99,26%
Percentil Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		40,06%
Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.	0,786	0,572	0,340	0,388	3,252	1,997					0,340	0,818
Dif./Volta para a Média	0,045	0,181	0,467	1,211	0,973	0,681					1,211	0,418
Dif./Volta para 11º Class.	0,000	0,200	0,173	0,734	1,065	0,332					1,065	
Volta mais Rápida	00:49,441	00:49,171	00:49,130	00:54,278	01:11,533	01:11,598					00:49,130	
Dif. para VMR do Turno	0,670	0,350	0,412	0,263	2,024	1,721					0,263	
Posição VMR	14	7	6	2	7	10					2	

MPov **Massimo Povia**

	Turno									Melhor	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	01:47:49	03:21:43	08:09:37	10:49:07	13:03:14	15:17:15	22:26:00					
Classificação	Subst	16	7	7	5	3	13				3	6
Média		00:49,892	00:49,588	00:49,571	00:49,965	01:08,431	01:05,544				00:49,571	00:52,889
% da Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		99,28%
Percentil Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		39,03%
Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.		0,631	0,330	0,353	0,601	0,077	3,199				0,077	0,408
Dif./Volta para a Média		0,113	0,272	0,331	0,428	1,992	0,486				1,992	0,382
Dif./Volta para 11º Class.		0,172	0,207	0,242	0,393	2,130	0,398				2,130	
Volta mais Rápida		00:49,539	00:49,273	00:49,240	00:49,432	01:03,808	01:04,304				00:49,240	
Dif. para VMR do Turno		0,696	0,341	0,609	0,593	0,000	3,851				0,000	
Posição VMR		18	8	10	6	1	14				1	

OSid Orlando Sidoti

	Turno									Melhor	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	03:55:47	07:10:05	09:51:51	16:58:45	18:36:33	20:15:07						
Classificação	7	6	3	12	3	3					3	5
Média	00:49,547	00:49,317	00:49,382	01:02,585	01:12,352	01:12,851					00:49,317	00:57,459
% da Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		98,74%
Percentil Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		28,62%
Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.	0,350	0,274	0,206	2,766	0,994	1,071					0,206	0,499
Dif./Volta para a Média	0,289	0,404	0,418	0,339	1,957	1,737					1,957	0,726
Dif./Volta para 11º Class.	0,272	0,289	0,400	0,010	1,556	1,311					1,556	
Volta mais Rápida	00:49,169	00:49,130	00:49,115	00:53,982	01:10,516	01:11,684					00:49,115	
Dif. para VMR do Turno	0,340	0,435	0,210	1,796	0,553	1,221					0,210	
Posição VMR	7	8	9	7	5	4					4	

SPal Stefano Pallavicini

	Turno									Melhor	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	00:30:35	00:35:22	02:47:34	06:01:05	11:23:22	13:37:08	14:44:30	22:30:53				
Classificação	Subst	Subst	3	6	4	11	5	4			3	5
Média			00:49,381	00:49,369	00:49,438	01:01,873	01:08,771	00:54,698			00:49,369	00:54,585
% da Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		98,76%
Percentil Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		29,69%
Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.			0,109	0,109	0,259	2,233	1,886	0,813			0,109	0,518
Dif./Volta para a Média			0,489	0,473	0,535	0,509	2,228	0,601			2,228	0,675
Dif./Volta para 11º Class.			0,406	0,140	0,376	0,000	1,626	0,377			1,626	
Volta mais Rápida			00:49,157	00:49,122	00:49,120	00:53,177	01:05,420	00:50,717			00:49,120	
Dif. para VMR do Turno			0,295	0,353	0,167	3,650	1,870	1,115			0,167	
Posição VMR			8	11	7	20	6	16			6	



Evolução Classificação

- ◇--- Posição Turno
- Posição Real Corrida
- ▲--- Pos. Excl. Paragens

