

, 21 - 24 2023

31
24.03.2023 - 9:00

, 200m

1:43.90	(ITA)	28.07.2009
1:43.90	(ITA)	28.07.2009

1 14	
0	
1	
2	
3	2003 76. NT
4	2005 31. NT
5	
6	
7	
8	

2 14	
0	2004 48. NT
1	2007 1 102. NT
2	2008 1 93. NT
3	2006 32. NT
4	2006 1 44. NT
5	2007 68. NT
6	2008 1 87. NT
7	2008 1 94. NT
8	2008 -1 29. NT

3 14	
0	2007 1 58. NT
1	2007 1 83. NT
2	2008 -1 13. NT
3	2006 23. NT
4	2008 1 -2 50. NT
5	2008 1 114. NT
6	2007 51. NT
7	2006 1 37. NT
8	2006 33. NT



31, , 200m

4 14

0	2007	1	-1	105.	NT
1	2008	1		107.	NT
2	2007	1		100.	NT
3	2008	1	-2	110.	NT
4	2007			60.	NT
5	2008	1	-2	111.	NT
6	2006		-1	17.	NT
7	2008	1		82.	NT
8	2008	1		78.	NT

5 14

0	2005	1		29.	NT
1	2003			25.	NT
2	2006	1		41.	NT
3	2008	1		62.	NT
4	2008		-2	71.	NT
5	2008			66.	NT
6	2008			47.	NT
7	2007	1		103.	NT
8	2005		-1	7.	NT

6 14

0	2008	1		86.	NT
1	2002		-1	96.	NT
2	2007			30.	NT
3	2008	1		92.	NT
4	2006			21.	NT
5	2008	1		73.	NT
6	2007	1		116.	NT
7	2006			38.	NT
8	2007	1		81.	NT

7 14

0	2007	1	-2	90.	NT
1	2006	1		46.	NT
2	2006			40.	NT
3	2008	1	-2	109.	NT
4	2008	1		115.	NT
5	2006	1	-2	42.	NT
6	2007	1		88.	NT
7	2007	1		79.	NT
8	2004	1		49.	NT



, 21 - 24 2023

31, , 200m

8 14

0	2006		34.	2:14.88
1	2004		117.	2:11.77
2	2007		33.	2:10.18
3	2004	-1	24.	2:09.69
4	2007		41.	2:09.32
5	2002		108.	2:09.95
6	2007		80.	2:10.82
7	2007	1	63.	2:13.39
8	2008		89.	NT

9 14

0	2007		32.	2:08.76
1	2006		45.	2:08.37
2	2006		30.	2:08.16
3	2004		101.	2:07.01
4	2005		36.	2:06.98
5	2005		28.	2:07.22
6	2007		69.	2:08.25
7	2007	-2	43.	2:08.65
8	2005	1	39.	2:08.82

10 14

0	2004		53.	2:06.66
1	2006		25.	2:06.45
2	2005		43.	2:05.92
3	2008	1	55.	2:05.61
4	2007		34.	2:04.79
5	2005		22.	2:05.78
6	2007		65.	2:06.30
7				
8	2008	1	52.	2:06.70

11 14

0	2007		61.	2:04.36
1	2008		54.	2:03.75
2	2005		24.	2:03.66
3	2006		20.	2:03.15
4	2005		16.	2:02.59
5	2007		11.	2:03.57
6	2006		25.	2:03.72
7	2007		40.	2:04.32
8	2005		35.	2:04.50



, 21 - 24 2023

31, , 200m

<u>12 14</u>					
0		2005		19.	2:02.07
1		2006		10.	2:01.72
2		2001		21.	2:00.89
3		2006		6.	1:59.59
4		2003		DSQ	1:59.54
5		2003	-1	104.	1:59.86
6		2007		31.	2:01.23
7		2005		18.	2:01.95
8		2005		27.	2:02.59
<u>13 14</u>					
0		2006	-1	12.	1:58.95
1		2005		13.	1:58.35
2		2006		8.	1:57.91
3		2003	-1	7.	1:57.20
4		2005	-1	2.	1:56.96
5		2005	-1	4.	1:57.71
6		2006		5.	1:57.96
7		2006		9.	1:58.84
8		2006		15.	1:59.03
<u>14 14</u>					
0		2005	-1	14.	1:55.69
1		2003	-1	6.	1:55.24
2		2001		9.	1:54.01
3		1998	-1	2.	1:51.71
4		2005		1.	1:48.85
5		2007		8.	1:52.94
6		2007		4.	1:54.37
7		2006		10.	1:55.37
8		2006	-1	3.	1:56.66

