

TEMPI DI RIFERIMENTO I manche							
I MANCHE Dal 91 al 176 APERTURA							
	APRIPISTA	TEMPO	COEFF	Tempo parametrato	NATION	§	
801	MAGRI GIORDANO	00:56,16	0,9116	00:51,20	ITA	X	
802	MIZZONI PIERGIORGIO	00:59,18	0,8936	00:52,88	ITA		
803	ROTA NICOLA	00:55,95	0,9211	00:51,54	ITA		
804	ZUPANCIC FILIP	00:57,71	0,8923	00:51,49	SLO	X	
I MANCHE Dal 91 al 176 CHIUSURA							
	APRIPISTA	TEMPO	COEFF	Tempo parametrato	NATION	§	
906	MAGRI GIORDANO	00:57,05	0,9116	00:52,01	ITA	X	
907	MIZZONI PIERGIORGIO	01:00,17	0,8936	00:53,77	ITA		
908	ROTA NICOLA	00:56,88	0,9211	00:52,39	ITA	X	
909	ZUPANCIC FILIP	00:58,98	0,8923	00:52,63	SLO		
Migliore TEMPO Parametrato in APERTURA	Migliore TEMPO Parametrato in CHIUSURA	T. M. A	T.M.C.	T.R.	%	T. %	TA. M.
00:51,20	00:52,01	00:51,35	00:52,20	00:51,77	19	00:09,84	01:01,61
00:51,49	00:52,39						
Migliore TEMPO Parametrato in APERTURA	Migliore TEMPO Parametrato in CHIUSURA	T. M. A	T.M.C.	T.R.	%	T. %	TA. F
00:51,20	00:52,01	00:51,35	00:52,20	00:51,77	25	00:12,94	01:04,72
00:51,49	00:52,39						

TEMPI DI RIFERIMENTO II manche							
II MANCHE - Dal 176 al 1 APERTURA							
	APRIPISTA	TEMPO	COEFF	Tempo parametrato	NATION	§	
A	MAGRI GIORDANO	NA	0,9116		ITA		
B	MIZZONI PIERGIORGIO	01:00,39	0,8936	00:53,96	ITA		
C	ROTA NICOLA	00:57,92	0,9211	00:53,35	ITA	X	
D	ZUPANCIC FILIP	00:58,74	0,8923	00:52,41	SLO	X	
II MANCHE - Dal 176 al 1 CHIUSURA							
	APRIPISTA	TEMPO	COEFF	Tempo parametrato	NATION	§	
906	MAGRI GIORDANO	00:57,45	0,9116	00:52,37	ITA	X	
907	MIZZONI PIERGIORGIO	00:59,49	0,8936	00:53,16	ITA		
908	ROTA NICOLA	00:57,62	0,9211	00:53,07	ITA		
909	ZUPANCIC FILIP	00:59,11	0,8923	00:52,74	SLO	X	
Migliore TEMPO Parametrato in APERTURA	Migliore TEMPO Parametrato in CHIUSURA	T. M. A	T.M.C.	T.B.	%	T. %	TA. M.
00:52,41	00:52,37	00:52,88	00:52,56	00:52,72	19	00:10,02	01:02,74
00:53,35	00:52,74						
Migliore TEMPO Parametrato in APERTURA	Migliore TEMPO Parametrato in CHIUSURA	T. M. A	T.M.C.	T.B.	%	T. %	TA. F
00:52,41	00:52,37	00:52,88	00:52,56	00:52,72	25	00:13,18	01:05,90
00:53,35	00:52,74						