

TEMPI DI RIFERIMENTO I manche

I MANCHE Dal 1 al 119 APERTURA

	APRIPISTA	TEMPO	COEFF	Tempo parametrato	NATION	§
501	DE MARCHI GIACOMO	00:56,07	0,9310	00:52,20	ITA	
502	VIETTI ALBERTO	00:58,18	0,9239	00:53,75	ITA	
503	VERRIER CAMILLE	00:56,94	0,9056	00:51,56	FRA	X
504	ZUPANCIC FILIP	00:58,50	0,8923	00:52,20	SLO	X

I MANCHE Dal 1 al 119 CHIUSURA

	APRIPISTA	TEMPO	COEFF	Tempo parametrato	NATION	§
601	DE MARCHI GIACOMO	00:56,53	0,9310	00:52,63	ITA	
602	VIETTI ALBERTO	00:57,82	0,9239	00:53,42	ITA	
603	VERRIER CAMILLE	00:56,99	0,9056	00:51,61	FRA	X
604	ZUPANCIC FILIP	00:58,65	0,8923	00:52,33	SLO	X

Migliore TEMPO Parametrato in APERTURA	Migliore TEMPO Parametrato in CHIUSURA	T. M. A	T.M.C.	T.R.	%	T. %	TA. M.
00:51,56	00:51,61	00:51,88	00:51,97	00:51,93	19	00:09,87	01:01,79
00:52,20	00:52,33						
Migliore TEMPO Parametrato in APERTURA	Migliore TEMPO Parametrato in CHIUSURA	T. M. A	T.M.C.	T.R.	%	T. %	TA. F
00:51,56	00:51,61	00:51,88	00:51,97	00:51,93	25	00:12,98	01:04,91
00:52,20	00:52,33						

TEMPI DI RIFERIMENTO II manche							
II MANCHE - Dal 119 al 1 APERTURA							
	APRIPISTA	TEMPO	COEFF	Tempo parametrato	NATION	§	
501	DE MARCHI GIACOMO	00:57,27	0,9310	00:53,32	ITA		
502	VIETTI ALBERTO	00:57,54	0,9239	00:53,16	ITA		
503	VERRIER CAMILLE	00:57,38	0,9056	00:51,96	FRA	X	
504	ZUPANCIC FILIP	00:58,38	0,8923	00:52,09	SLO	X	
II MANCHE - Dal 119 al 1 CHIUSURA							
	APRIPISTA	TEMPO	COEFF	Tempo parametrato	NATION	§	
601	DE MARCHI GIACOMO	00:57,27	0,9310	00:53,32	ITA		
602	VIETTI ALBERTO	00:58,58	0,9239	00:54,12	ITA		
603	VERRIER CAMILLE	00:57,87	0,9056	00:52,41	FRA	X	
604	ZUPANCIC FILIP	00:59,00	0,8923	00:52,65	SLO	X	
Migliore TEMPO Parametrato in APERTURA	Migliore TEMPO Parametrato in CHIUSURA	T. M. A	T.M.C.	T.B.	%	T. %	TA. M.
00:51,96	00:52,41	00:52,03	00:52,53	00:52,28	19	00:09,93	01:02,21
00:52,09	00:52,65						
Migliore TEMPO Parametrato in APERTURA	Migliore TEMPO Parametrato in CHIUSURA	T. M. A	T.M.C.	T.B.	%	T. %	TA. F
00:51,96	00:52,41	00:52,03	00:52,53	00:52,28	25	00:13,07	01:05,35
00:52,09	00:52,65						