

TEMPI DI RIFERIMENTO I manche

I MANCHE Dal 1 al 82 APERTURA

	APRIPISTA	TEMPO	COEFF	Tempo parametrato	NATION	§
A	BORIO PAOLO	00.49,37	0,9222	00.45,53	ITA	X
B	DE MARCHI GIACOMO	00.49,27	0,9290	00.45,77	ITA	
C	KUNC JAN	00.52,80	0,9048	00.47,77	SLO	
D	ROGER CEDRIC	00.50,41	0,9067	00.45,71	FRA	X
E	VIETTI ALBERTO	00.51,11	0,9115	00.46,59	ITA	

I MANCHE Dal 1 al 82 CHIUSURA

	APRIPISTA	TEMPO	COEFF	Tempo parametrato	NATION	§
A	BORIO PAOLO	00.51,59	0,9222	00.47,58	ITA	X
B	DE MARCHI GIACOMO	00.52,09	0,9290	00.48,39	ITA	
C	KUNC JAN	00.53,05	0,9048	00.48,00	SLO	
D	ROGER CEDRIC	NA	0,9067		FRA	
E	VIETTI ALBERTO	00.52,20	0,9115	00.47,58	ITA	X

	Migliore TEMPO Parametrato in APERTURA	Migliore TEMPO Parametrato in CHIUSURA	T. M. A	T.M.C.	T.R.	%	T. %	TA. M.
	00.45,53	00.47,58	00.45,62	00.47,58	00.46,60	19	00.08,85	00.55,45
	00.45,71	00.47,58						
	Migliore TEMPO Parametrato in APERTURA	Migliore TEMPO Parametrato in CHIUSURA	T. M. A	T.M.C.	T.R.	%	T. %	TA. F
	00.45,53	00.47,58	00.45,62	00.47,58	00.46,60	25	00.11,65	00.58,25
	00.45,71	00.47,58						

TEMPI DI RIFERIMENTO II manche									
II MANCHE - Dal 82 al 1 APERTURA									
	APRIPISTA	TEMPO	COEFF	Tempo parametrato	NATION	§			
A	BORIO PAOLO	00.54,50	0,9222	00.50,26	ITA				
B	DE MARCHI GIACOMO	00.54,36	0,9290	00.50,50	ITA				
C	KUNC JAN	NA	0,9048		SLO				
D	ROGER CEDRIC	00.55,28	0,9067	00.50,12	FRA	X			
E	VIETTI ALBERTO	00.54,44	0,9115	00.49,62	ITA	X			
II MANCHE - Dal 82 al 1 CHIUSURA									
	APRIPISTA	TEMPO	COEFF	Tempo parametrato	NATION	§			
A	BORIO PAOLO	00.56,14	0,9222	00.51,77	ITA	X			
B	DE MARCHI GIACOMO	00.55,41	0,9290	00.51,48	ITA	X			
C	KUNC JAN	NA	0,9048		SLO				
D	ROGER CEDRIC	NA	0,9067		FRA				
E	VIETTI ALBERTO	00.58,53	0,9115	00.53,35	ITA				
	Migliore TEMPO Parametrato in APERTURA	Migliore TEMPO Parametrato in CHIUSURA		T. M. A	T.M.C.	T.B.	%	T. %	TA. M.
	00.49,62	00.51,48		00.49,87	00.51,62	00.50,75	19	00.09,64	01.00,39
	00.50,12	00.51,77							
	Migliore TEMPO Parametrato in APERTURA	Migliore TEMPO Parametrato in CHIUSURA		T. M. A	T.M.C.	T.B.	%	T. %	TA. F
	00.49,62	00.51,48		00.49,87	00.51,62	00.50,75	25	00.12,69	01.03,44
	00.50,12	00.51,77							