

Prova Co.Re. MX Liguria Cassano Spinola

Ordinato in base al miglior giro

Prove libere 5' + crono

CASSANO SPINOLA 0,000 km

[125] Junion + Elite Fast Expert

18/10/2020 09:00

Qualifica (20:00 Tempo) Iniziato a 9:06:31

Pos	Num.	Nome	Classe	Migliore	Diff	à Migliore	! Giro	Anno	Licenza
1	399	TRINCHIERI PIETRO	MX2 FAS	2:06.191		-	8	1999	T00090
2	8	VIANO ANDREA	125 JUN	2:07.276	1.085	-	3	2004	N00327
3	721	POGGI LUCA	MX1 FAS	2:08.673	2.482	-	2	1997	G02770
4	796	CRISCIONE DAMIANO	MX1 FAS	2:11.350	5.159	-	2	1990	R01031
5	111	TURAGLIO NICOLO`	125 JUN	2:11.674	5.483	-	5	2004	
6	75	DE SANCTIS MATTEO	125 JUN	2:11.801	5.610	-	3	2005	P05572
7	101	ROSSI MANUEL	MX1 FAS	2:14.216	8.025	-	4	1995	U01801
8	33	SERVENTI MANUEL	MX1 FAS	2:15.155	8.964	-	3	1997	L01137
9	128	MAGLIANO GABRIELE	MX2 EXP	2:16.681	10.490	-	7	2004	
10	757	SCARDIGNO SAMUEL	MX1 FAS	2:16.974	10.783	-	7	1993	R00091
11	114	GARRE' MATTIA	MX1 EXP	2:19.211	13.020	-	5	1995	R00378
12	99	GIAMBRUNO ENRICO	MX2 FAS	2:19.645	13.454	-	3	1998	T01777
13	99	ROASIO SIMONE	MX1 FAS	2:19.678	13.487	-	6	1982	0011033R
14	232	GUIDETTI SAMUELE	125 JUN	2:21.415	15.224	-	7	2006	R01038
15	920	MASIO SAMUELE	MX2 EXP	2:21.597	15.406	-	4	2002	V00189
16	41	PELACCHI FEDERICO	125 JUN	2:22.156	15.965	-	2	2003	M03451
17	174	CUNIOLO THOMAS	125 JUN	2:23.985	17.794	-	3	2005	R00259
18	7	COMPALATI ZENO	MX1 EXP	2:25.487	19.296	-	6	1992	G02549
19	76	SERVENTI ALEX	MX2 FAS	2:25.799	19.608	-	3	1993	L01138
20	273	COMPALATI LORENZO	MX2 EXP	2:28.712	22.521	-	5	1998	Q01996
21	420	TIMOSSI NICOLA	MX1 EXP	2:28.777	22.586	-	7	1995	I01212
22	134	CALTABIANO SIMONE	MX1 EXP	2:29.641	23.450	-	1	1991	W00280
23	515	BERAUDO LORENZO	125 JUN	2:31.065	24.874	-	4	2004	W00358
24	28	BORGHI MATTEO GABRIELE	125 JUN	2:31.150	24.959	-	2	2007	U03077
25	444	MUSSA JACOPO	125 JUN	2:33.621	27.430	-	4	2005	U01887
26	308	SCIANDRONE GABRIELE	125 JUN	2:35.786	29.595	-	4	2005	
27	27	BONA FEDERICO	125 JUN	2:37.232	31.041	-	2	2003	V01151
28	253	SCARAMAL SIMONE	MX1 EXP			-	0	1993	W02362
29	313	DE GIOVANNI MARTA	125 JUN			-	0	2005	P06083