



3^a Prova - Bibione
06 Aprile 2015



Internazionali d'Italia SUPERMARECROSS 2015

Int.li d'Italia Supermarecross 2015 Rd 3

Ordinato in base ai giri

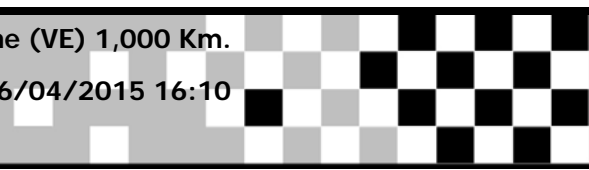
MX2

Bibione (VE) 1,000 Km.

Seconda Manche

06/04/2015 16:10

Gara (10:00 e 2 Giri) Iniziato a 16:21:38



Pos	Num.	Nome	Motoclub/Team	Classe	Marca	Giri	Tempo Totale	Punti	Tempo Migliore
1	310	MANCUSO ANTONIO	MC MESSINA FAC	MX2	HONDA	12	12:32.418	250	1:00.054
2	16	RECCHIA NICOLA	BROGLIANO	MX2	YAMAHA	12	12:40.651	210	1:00.920
3	69	TINKLER WALKER KADE	TEAM CASTELLAR	MX2	SUZUKI	12	12:52.278	170	1:01.459
4	251	VONDRASEK JAN	JD 191 KTM RACII	MX2	KTM	12	13:10.950	140	1:01.313
5	12	ZECCHINA SIMONE	BERBENNO	MX2	KAWASAKI	12	13:25.411	120	1:00.153
6	651	LEONOV VLADISLAV	TEAM CASTELLAR	MX2	SUZUKI	12	13:26.784	110	1:03.809
7	250	CARUSO MANFREDI	MANTOVANO T.NI	MX2	KTM	11	12:35.634	100	1:05.783
8	8	FONTANESI KIARA	MC PARMA	MX2	YAMAHA	11	12:47.330	90	1:07.288
9	212	DENTI MARCO	A.S.M.	MX2	KTM	11	12:58.228	85	1:05.078
10	226	DI MARZIANTONIO GIANLU	DMX MOTORSPOR	MX2	KTM	11	12:59.085	80	1:07.679
11	717	VARA' SALVATORE	MC P.R.CINA	MX2	HONDA	11	13:20.206	77	1:07.822
12	57	SACCHINI CLAUDIO	MC PARDI ROYAL	MX2	HONDA	11	13:37.298	74	1:10.508
13	110	BERENATI ALESSANDRO	MC 01	MX2	HUSQVARNA	11	13:38.918	72	1:08.180
14	131	MONTINI GIORGIA	MC COSTA VOLPII	MX2	YAMAHA	11	13:40.266	70	1:10.925
15	151	GASPARINI ALESSIO	MC NEOTECH	MX2	YAMAHA	10	12:58.233	68	1:10.463
16	382	SBRUGNERA MATTEO	B.B.1 BIBIONE	MX2	SUZUKI	10	13:16.191	66	1:13.515
17	262	ALTAN MATTIA	SABBIADORO	MX2	HONDA	8	13:15.096	64	1:32.943
NF	48	OLIANA FEDERICO	COLLALTO	MX2	KTM	6	8:00.532	63	1:13.676

Non Classificato (50% = 6 Giri)

NF	401	MONTELEONE ALESSIO	MC PARMA	MX2	YAMAHA	1	1:20.990	0	1:18.712
NS	739	GIUFFRIDA ANTONINO	MC PARDI ROYAL	MX2	HONDA			0	

Margine della Vittoria	Velocità Media	Miglior tempo sul giro	Velocità Migliore	Giro Migliore di
8.233	57,415	1:00.054	59,946	310 - MANCUSO ANTONIO

Resp. Cronometraggio : Enzo Frezza Direttore di gara : Angelo Guerri

Orbits



Stampato: 06/04/2015 16:38:21