



1^ Prova - Rosolina Mare (RO)

Int.li d'Italia Supermarecross 2020 Rd1

Ordinato in base ai giri

125

Rosolina Mare (RO) 1,200 km

Seconda Manche

16/02/2020 14:00

Gara (10:00 e 2 Giri) Iniziato a 13:55:31

Pos	Num.	Nome	Motoclub/Team	Classe	Marca	Giri	Tempo Totale	Punti	Tempo Migliore
1	44	RAZZINI PIETRO	G.S.FIAMME ORO	125	HUSQVARN/	9	14:49.825	250	1:35.473
2	3	LATA VALERIO	MOTO TUSCIA RA	125	KTM	9	15:25.986	210	1:37.306
3	399	LADINI ALBERTO	PINO MEDEOT	125	HUSQVARN/	9	15:33.800	170	1:40.349
4	304	MAZZANTINI TIBERIO	LA ROCCA A.S.D.	125	KTM	9	15:58.028	140	1:39.861
5	212	ZAMPINO DAVIDE	MONTE CORALLI I	125	KTM	9	16:03.314	120	1:43.655
6	153	BINDI RICCARDO	GAERNE	125	KTM	9	16:30.210	110	1:43.842
7	315	LIPPOLIS GIOVANNI	FERMIGNANESE	125	KTM	8	14:50.212	100	1:44.516
8	911	GABALLO MICHELE	F.B.A. POWERSPO	125	TM	8	14:52.980	90	1:44.541
9	714	ROMANO VINCENZO	MILANI	125	KTM	8	15:00.298	85	1:50.412
10	609	PALOMBINI FABIO MASSIMC	GAERNE	125	KTM	8	15:04.127	80	1:46.269
11	741	CARDACCIA LUCA	MOTOR`S CLUB P	125	KTM	8	15:14.754	77	1:50.883
12	10	GALLETTI MICHAEL	A.M. MODENESE	125	KTM	8	15:51.072	74	1:52.946
13	747	MARCHIO MATTEO SEBASTI	MESSINA GIOVAN	125	KTM	8	17:00.643	72	2:03.576
14	14	LODI TOMMASO	MKC RENO	125	TM	7	14:57.649	70	2:04.831
15	77	GIOIA TOMMASO	TRASIMENO G CA	125	KTM	7	15:03.531	68	1:56.962
16	111	RINDI FILIPPO	MILANI	125	KTM	7	15:18.521	66	2:02.517
17	24	SARDISCO ANTONINO	TRITONE	125	HUSQVARN/	7	15:38.951	64	2:03.487
18	5	NICOLI DAVIDE	BERGAMO	125	HUSQVARN/	7	15:44.413	63	2:06.852
19	19	BATTISTONI GIORDANO	MILANI	125	KTM	7	16:07.463	62	2:06.985
20	106	ONORI VALENTINA	MILANI	125	KTM	6	15:43.340	61	2:31.779

Non Classificato (50% = 4 Giri)

224	PASSARELLO ANDREA	VR63	125	KTM	2	4:58.186	0	2:28.901
-----	-------------------	------	-----	-----	---	----------	---	----------

Margine della Vittoria	Velocità Media	Miglior tempo sul giro	Velocità Migliore	Giro Migliore di
36.161	43,694	1:35.473	45,248	44 - RAZZINI PIETRO

Capo del Servizio Cronometraggio e Punteggio

Orbits



Stampato: 16/02/2020 14:12:52