

TROFEO NOTTURNO PISTA CORTA

Sorted on Laps

MX1 - AGO/EXP/AMA

Crossodromo G.Catini 1.800 Km.

GARA 1

12/07/2015 21:10

Gara (12:00 e 2 Giri) Iniziato a 21:07:44

Pos	Num.	Nome	Classe	Motoclub	Giri	Tempo Totale	Diff	mpo Migliore	Regione
1	316	BERTUCCELLI GIOVANNI	AGO MX1	PARDI RACING	11	15:19.937		1:22.046	Abruzzo
2	181	LASAGNA IVO	AGO MX1	TEAM PROFESSIONAL	11	15:43.457	23.520	1:24.432	Umbria
3	88	MARIANI LORENZO	AGO MX1	MRC RACING	11	16:04.164	44.227	1:25.255	Marche
4	37	TREVISAN MANUEL	ESP MX1	LAMM RACING	11	16:07.557	47.620	1:25.656	Marche
5	3	MARIOTTI LEONARDO	AGO MX1	TEAM VOLA	11	16:10.609	50.672	1:26.077	Umbria
6	136	DEL MASTRO LORIS	AGO MX1	MRC RACING	11	16:14.940	55.003	1:25.670	Marche
7	48	ORIELLI GIACOMO	ESP MX1	RED RACING	11	16:22.186	1:02.249	1:26.149	Marche
8	4	CHIUSAROLI FRANCESCO	AMA MX1	BAD URBAN	11	16:24.588	1:04.651	1:27.346	Marche
9	8	IACOPINI GERMANO	AMA MX1	MONTEROSATO	11	16:26.931	1:06.994	1:28.027	Marche
10	321	BEDDINI DARIO	ESP MX1	SALUCCI	11	16:44.105	1:24.168	1:28.963	Umbria
11	103	BARUFFA MANUEL	AMA MX1	MC PANICALE	11	16:44.373	1:24.436	1:29.105	Umbria
12	24	STACCHINI GIANLUCA	AMA MX1	MC LAZZARINI	11	16:46.308	1:26.371	1:28.175	Marche
13	278	FEDERICI LUCIANO	AMA MX1	MC FORCE	10	15:20.322	1 Giro	1:28.536	Marche
14	85	MASCIOLI ALESSANDRO	AMA MX1	FOLIGNO ENDURO TEAM	10	15:23.918	1 Giro	1:29.797	Umbria
15	823	TAMAGNINI GINO	AMA MX1	TEAM PROFESSIONAL	10	15:25.503	1 Giro	1:30.125	Umbria
16	801	PEROZZI DANIELE	ESP MX1	MC POMPONE	10	15:25.694	1 Giro	1:29.651	Marche
17	65	D'ONOFRIO VINCENZO	AMA MX1	BKP RACING	10	15:52.500	1 Giro	1:31.821	Abruzzo

Non Classificato (50% = 5 Giri)

DNS	68	PUPILLI SILVIO	AMA MX1	MC CORRIDONIA			DNS		Marche
-----	----	----------------	---------	---------------	--	--	-----	--	--------

Margine della Vittoria	Velocità Media	Miglior tempo sul giro	Velocità Migliore	Giro Migliore di
23.520	77.484	1:22.046	78.980	316 - BERTUCCELLI GIOVANNI

Chief of Timing FRANCESCO GUGLIELMO

Orbits

Race Director GIANMARIO BIANCONI

www.mylaps.com

Registrato a: Ficr Ravenna