



MC CP Cross 41 Racing



1^ C. Reg. FMI Basilicata MX - San Cataldo (PZ)

1^ C. Reg. FMI MX Basilicata

Ordinato in base ai giri

Agonisti MX1 + Agonisti MX2

CP Cross 41 Racing 1,269 Km.

Prima Manche

02/04/2017 12:00

Gara (15:00 e 2 Giri) Iniziato a 12:31:47

Pos	Num.	Nome	Motoclub/Team	Classe	Marca	Giri	Tempo Totale	Tempo Migliore	Punti
1	175	Capurso Natalino	Castel Del Monte	AGONISTI MX2	Husqvarna	12	18:18.255	1:28.094	25
2	23	Strefezza Mirko	Sayan	AGONISTI MX2	Honda	12	18:38.877	1:26.278	22
3	45	Giaffreda Elia	S.A.C.E.	AGONISTI MX2	Kawasaki	12	18:48.168	1:32.046	20
4	44	Di Bari Daniele	Cerbone	AGONISTI MX2	Honda	12	18:57.124	1:28.599	18
5	974	Fucci Vincenzo	Cerbone	AGONISTI MX2	Honda	12	18:57.791	1:31.201	16
6	115	Margiotta Marco	M.G. Racing	AGONISTI MX1	Husqvarna	12	19:13.853	1:31.577	25
7	317	Prete Cosimo Damiano	Terra D'Otranto	AGONISTI MX1	Honda	12	19:45.546	1:35.612	22
8	333	Andriani Pierluigi	San Pietro	AGONISTI MX2	KTM	12	19:48.485	1:36.773	15
9	254	Pilla Pino	Cumaricambike	AGONISTI MX1	Honda	11	18:31.674	1:36.115	20
10	231	Pezzuto Antonello	Team Vitoloparts	AGONISTI MX2	Husqvarna	11	18:33.730	1:37.857	14
11	701	Coviello Rocco	I Rimappati	AGONISTI MX1	Kawasaki	11	18:36.260	1:36.458	18
12	291	Gallitelli Roberto	LM Racing	AGONISTI MX2	Yamaha	11	18:59.354	1:40.861	13
13	4	Pietrafesa Vito Antonio	Velocita' Fango e Glori	AGONISTI MX1	Honda	11	19:09.728	1:35.705	16
14	13	Pittaro Valerio	Velocita' Fango e Glori	AGONISTI MX1	KTM	11	19:35.202	1:38.127	15
15	90	Sanseviero Francesco	CP Cross 41 Racing	AGONISTI MX1	Honda	11	20:23.243	1:35.381	14
16	411	Cirigliano Michele	598	AGONISTI MX1	Husqvarna	10	19:27.527	1:45.735	13
DNF	151	Aliberti Alfonso	Team Vitoloparts	AGONISTI MX2	Yamaha	7	13:00.798	1:43.964	12

Margine della Vittoria	Velocità Media	Miglior tempo sul giro	Velocità Migliore	Giro Migliore di
20.622	49,916	1:26.278	52,950	23 - Strefezza Mirko

Capo del Servizio Cronometraggio e Punteggio : Enzo Frezza

Orbits

Direttore di gara : Alessio Limato

www.mylaps.com

Registrato a: Ultracross A.S.D.