



MC CP Cross 41 Racing



5° Trofeo CP Cross +2^ Tr. Inverno MX FMI Basilicata - S. Cataldo (PZ)

5° Trofeo CP Cross FMI MX Basilicata

Ordinato in base ai giri

Amatori MX2 + MX1

CP Cross 41 Racing 1,269 Km.

Seconda Manche

12/11/2017 14:20

Gara (12:00 e 2 Giri) Iniziato a 14:50:07

Pos	Num.	Nome	Motoclub/Team	Classe	Marca	Giri	mpo Totale	Tempo Migliore	Punti
1	736	Chidichimo Giorgio	LM Racing	Amatori MX2	Yamaha	11	16:08.676	1:25.110	25
2	44	Iacovino Davide	Salandra	Amatori MX1	KTM	11	16:23.396	1:27.788	25
3	91	Giorgialongo Mirko	Matera Racing	Amatori MX1	KTM	11	16:23.637	1:28.206	22
4	84	Caprioli Michele	FBA Powersports	Amatori MX2	KTM	11	16:24.956	1:26.818	22
5	388	Palmitessa Vittorio	Castel Del Monte	Amatori MX2	Honda	11	16:33.652	1:27.009	20
6	96	D'Agostino Giammatteo	Castel Del Monte	Amatori MX2	Yamaha	11	16:44.662	1:28.091	18
7	107	Chidichimo Cristian	LM Racing	Amatori MX2	Yamaha	11	16:45.732	1:28.318	16
8	63	Incampo Sante	Diana MX Team	Amatori MX2	KTM	11	17:09.175	1:31.034	15
9	9	Marotta Giuliano	SALERNO	Amatori MX2	YAMAHA	11	17:11.200	1:30.438	14
10	219	Nigri Vittorio	Le Aquile di Pietramonteco	Amatori MX2	Kawasaki	11	17:22.313	1:32.239	13
11	11	Sansone Alessandro	Di Guida Moto	Amatori MX2	Honda	11	17:34.432	1:33.715	12
12	999	Di Ponte Manuel	Molise Moto Off & Road	Amatori MX2	Honda	10	16:20.111	1:34.306	11
13	3	Picerno Carlo	Diana MX Team	Amatori MX2	Honda	10	16:47.561	1:37.555	10
14	333	Di Miele Giuseppe	Di Guida Moto	Amatori MX2	KTM	10	16:59.891	1:36.493	9
Non Classificato (50% = 5 Giri)									
	119	Di Stasi Gennaro	Team Extreme Sport	Amatori MX1	Yamaha	4	8:28.036	1:30.310	0
	16	Buono Donato	Matera Racing	Amatori MX2	Kawasaki	3	5:36.870	1:40.225	0

Margine della Vittoria

Velocità Media

Miglior tempo sul giro

Velocità Migliore

Giro Migliore di

14.720

51,877

1:25.110

53,676

736 - Chidichimo Giorgio

Capo del Servizio Cronometraggio e Punteggio : Mirko Saetta

Orbits

Direttore di gara: Alessio Limato

www.mylaps.com

Registrato a: Ultracross A.S.D.

Stampato: 12/11/2017 15:09:25