

Internazionali SX Rd 2 Carpi

NA2MX043

mgmtiming

SX Lites - Qualifying Race

Classifica dopo 9 Giri (5,400 Km)

Media Vincitore 44,567 Km/h

Pos	Num.	Pilota	Naz.	Classe	2T	Team	Moto	Giri	Tempo Tot.	Miglior T.	G.	Diff. primo	P.ti
1	81	HSU Brian	GER	SX Lites			Suzuki	9	7:16.194	46.122	2	-	0
2	773	DO Thomas	FRA	SX Lites			KTM	9	7:26.709	47.304	6	10.515	0
3	384	CAMPORSE Lorenzo	ITA	SX Lites		Gaerne	Kawasaki	9	7:32.650	48.631	2	16.456	0
4	838	ERMINI Paolo	ITA	SX Lites		Bisso Galeto	Husqvarna	9	7:33.567	48.777	6	17.373	0
5	338	BONIFACIO Andrea	ITA	SX Lites		M.C. Tezze	Husqvarna	9	7:37.041	48.509	6	20.847	0
6	89	BERTO Thomas	ITA	SX Lites		Gaerne	Honda	9	7:38.330	48.610	2	22.136	0
7	369	BOLDRINI Axel	FRA	SX Lites			Honda	9	7:46.733	50.470	2	30.539	0
8	133	BERSINI Manuel	ITA	SX Lites		Berbenno	Gas Gas	9	7:47.284	50.197	3	31.090	0
9	96	OSTERMANN Carl	GER	SX Lites			Husqvarna	9	7:49.224	50.097	3	33.030	0
10	62	ZAMPINO Davide	ITA	SX Lites		Monte Coralli Faenza	Gas Gas	9	7:51.723	49.973	3	35.529	0
11	12	SANTANDREA Luca	ITA	SX Lites		Racing Imolese #96	Suzuki	8	7:19.566	52.280	7	1 Giro	0
12	94	BALLIN Filippo	ITA	SX Lites		Asd Polisportiva Fun Bike	Husqvarna	8	7:23.113	52.683	4	1 Giro	0
13	300	GIGLI Nico	ITA	SX Lites		Trasimeno G Capecchi	Kawasaki	8	7:27.563	52.776	3	1 Giro	0
14	404	GASPARINI Edoardo	ITA	SX Lites		Gaerne	Kawasaki	8	7:36.553	54.081	3	1 Giro	0
15	140	LODI Tommaso	ITA	SX Lites		Mkc Reno	Kawasaki	8	7:42.429	55.135	4	1 Giro	0
16	705	BARGIACCHI Matteo	ITA	SX Lites		M.C.Regnano	TM	8	7:51.218	54.903	2	1 Giro	0
17	921	STOCKER Uli	GER	SX Lites			Honda	3	3:27.948	56.716	1	6 Giri	0

Miglior tempo: nr 81 - HSU Brian 46.122 nel giro 2 Media 46,832

Inizio gara 24/07/2021 19:38:13

Fine gara 24/07/2021 19:46:18

I risultati sono provvisori fino al termine del tempo stabilito per reclami ed appelli.

Esposto ore: 19:47

Il tempo limite per i reclami scade 30 m. dopo la pubblicazione dei risultati.

Race Director : Marco Bazzano

Direttore di gara : Giuseppe Fantini

Responsabile cronometraggio : Luisella Santamaria