



## Polini Italian Cup 2020 - Pomposa

Ordinato in base ai giri

EVOLUTION

Circuito di Pomposa - Lungo 1,552 km

Gara 1 Post Bandiera Rossa

12/07/2020 14:45

Gara (5 Giri) Iniziato a 14:47:58

Pos	N G	Conduttore	Naz.	Giri	Tempo Tot.	Diff	Migl.T.	Nel	Categoria	Motociclo	Motoclub	P.ti	Comm.
1	75	MIHAEL MARTIN		5	5:25.649		1:03.570	4	SCOOTER MODERNI	YAMAHA		25	
2	30	BEGHELLI GABRIELE	LOM	5	5:25.769	0.120	1:04.054	3	SCOOTER MODERNI	YAMAHA	BERGAMO	20	
3	74	KOREN LUKA		5	5:27.034	1.385	1:04.338	4	SCOOTER MODERNI	YAMAHA		16	
4	94	IANNINI GIUSEPPE	CAL	5	5:27.152	1.503	1:04.081	4	SCOOTER MODERNI	PIAGGIO	PRAIA A MARE	13	
5	4	INVERSINI DAVIDE	LOM	5	5:27.179	1.530	1:03.828	4	SCOOTER MODERNI	PIAGGIO	BERGAMO	11	
6	56	MAROLA DAVIDE	VEN	5	5:28.206	2.557	1:04.391	5	SCOOTER MODERNI	YAMAHA	LA FAVORITA SAREGO	10	
7	15	LAZZONI MARCO	TOS	5	5:28.357	2.708	1:04.398	4	SCOOTER MODERNI	PIAGGIO	MASSA SGASSA	9	
8	83	MAZZINI FILIPPO	LOM	5	5:28.560	2.911	1:04.377	5	SCOOTER MODERNI	PIAGGIO	BERGAMO	8	
9	115	CORSINI MICHELE	VEN	5	5:29.138	3.489	1:04.421	4	SCOOTER MODERNI	PIAGGIO	BISSO GALETO	7	
10	37	CALCE IVAN	LOM	5	5:30.874	5.225	1:04.889	3	SCOOTER MODERNI	PIAGGIO	BERGAMO	6	
11	8	LANZILAO SIMONE	LOM	5	5:35.312	9.663	1:03.648	4	SCOOTER MODERNI	YAMAHA	BERGAMO	5	
12	5	PICCIALLO CRISTIAN	LOM	5	5:36.842	11.193	1:06.120	3	SCOOTER MODERNI	PIAGGIO	BERGAMO	4	

Non Classificato (3 Giri)

DNF	76	KOGOVSEC NEJC				DNF		0	SCOOTER MODERNI	PIAGGIO		0	
DNF	24	ZANI LUCA	EMI			DNF		0	SCOOTER MODERNI	PIAGGIO	OTW	0	
DNF	90	ZUCCHI JONATHAN	LOM			DNF		0	SCOOTER MODERNI	PIAGGIO	BERGAMO	0	
DNF	664	BOTTI GIAN LUIGI	LOM			DNF		0	SCOOTER MODERNI	PIAGGIO	VIADANA	0	

Margin of Victory	Avg. Speed	Best Lap Tm	Best Spd	Best Lap by
0.120	85,786	1:03.570	87,891	75 - MIHAEL MARTIN

Capo del Servizio Cronometraggio Giuseppe Migliorisi

Orbits

Direttore di gara Fabio Pirolli

### LEGENDA:

DNS= Non partito; ST= Senza Tempo; DQ/SQ= Squalificato; SP= Sottopeso; +10= Penalità 10 sec;  
EC= Escluso dalla manifestazione

Esposto alle \_\_\_\_\_

Stampato: 12/07/2020 15:15:07