



CARTA D'IDENTITÀ DEL CIRCUITO

Con 5.842 metri è la quinta pista più lunga del campionato, dopo Spa-Francorchamps, Jeddah, Silverstone e Baku. Si tratta di una pista molto tecnica, da medio carico aerodinamico con curvoni velocissimi come la Signes (curva 10) e altre molto lente come la curva 15, in cui le monoposto scendono sotto i 90 km/h.

In caso di pubblicazione dei dati, siete gentilmente invitati a citare la fonte Brembo.

CATEGORIA DI FRENATA LIGHT

TEMPO SPESO IN FRENATA 17%

PER L'IMPIANTO FRENANTE LA CURVA 08*, CURVA 01* E CURVA 03* RISULTANO ESSERE LE PIÙ IMPEGNATIVE

LUNGHEZZA CIRCUITO **5.842 M**

NUMERO DI GIRI **53**

NUMERO DI FRENATE **10**

01	Velocità iniziale	316	(Km/h)
	Velocità finale	177	(Km/h)
	Spazio di frenata	96	(m)
	Tempo di frenata	1,54	(sec)
	Decelerazione massima	4,6	(g)
	Carico pedale max	140	(Kg)
	Potenza frenante	2495	(Kw)

03	Velocità iniziale	287	(Km/h)
	Velocità finale	186	(Km/h)
	Spazio di frenata	81	(m)
	Tempo di frenata	1,30	(sec)
	Decelerazione massima	4,0	(g)
	Carico pedale max	123	(Kg)
	Potenza frenante	1974	(Kw)

04	Velocità iniziale	190	(Km/h)
	Velocità finale	133	(Km/h)
	Spazio di frenata	47	(m)
	Tempo di frenata	1,12	(sec)
	Decelerazione massima	2,7	(g)
	Carico pedale max	90	(Kg)
	Potenza frenante	765	(Kw)

05	Velocità iniziale	153	(Km/h)
	Velocità finale	92	(Km/h)
	Spazio di frenata	47	(m)
	Tempo di frenata	1,50	(sec)
	Decelerazione massima	2,3	(g)
	Carico pedale max	77	(Kg)
	Potenza frenante	527	(Kw)

08	Velocità iniziale	319	(Km/h)
	Velocità finale	135	(Km/h)
	Spazio di frenata	116	(m)
	Tempo di frenata	2,12	(sec)
	Decelerazione massima	4,7	(g)
	Carico pedale max	141	(Kg)
	Potenza frenante	2511	(Kw)

09	Velocità iniziale	151	(Km/h)
	Velocità finale	114	(Km/h)
	Spazio di frenata	31	(m)
	Tempo di frenata	0,87	(sec)
	Decelerazione massima	2,2	(g)
	Carico pedale max	71	(Kg)
	Potenza frenante	508	(Kw)

11	Velocità iniziale	301	(Km/h)
	Velocità finale	230	(Km/h)
	Spazio di frenata	100	(m)
	Tempo di frenata	1,38	(sec)
	Decelerazione massima	2,5	(g)
	Carico pedale max	49	(Kg)
	Potenza frenante	799	(Kw)

12	Velocità iniziale	244	(Km/h)
	Velocità finale	122	(Km/h)
	Spazio di frenata	110	(m)
	Tempo di frenata	2,28	(sec)
	Decelerazione massima	3,0	(g)
	Carico pedale max	88	(Kg)
	Potenza frenante	1165	(Kw)

14	Velocità iniziale	271	(Km/h)
	Velocità finale	152	(Km/h)
	Spazio di frenata	120	(m)
	Tempo di frenata	2,19	(sec)
	Decelerazione massima	3,4	(g)
	Carico pedale max	98	(Kg)
	Potenza frenante	1445	(Kw)

15	Velocità iniziale	172	(Km/h)
	Velocità finale	86	(Km/h)
	Spazio di frenata	60	(m)
	Tempo di frenata	1,88	(sec)
	Decelerazione massima	2,2	(g)
	Carico pedale max	75	(Kg)
	Potenza frenante	491	(Kw)