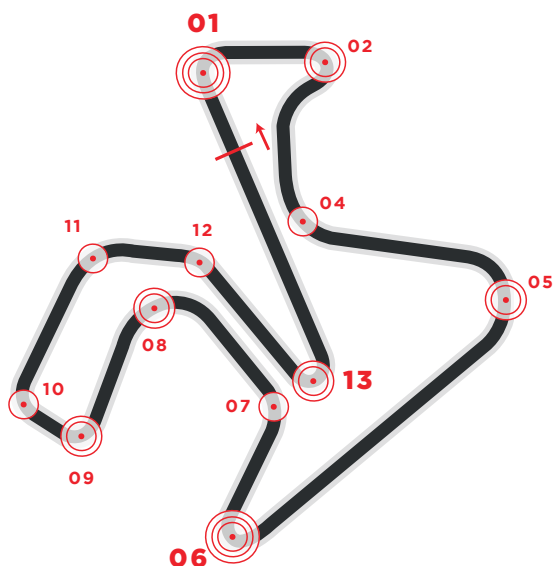




29 APR-01 MAG 2022



CARTA D'IDENTITÀ DEL CIRCUITO

Una settimana dopo il Portogallo, la MotoGP resta nella penisola iberica per il GP Spagna.

I piloti della MotoGP vi hanno disputato i test a metà novembre, trovando una temperatura dell'asfalto compresa tra 16°C e 20°C, decisamente inferiore a quella che sperimenteranno in questi giorni. I cambi di pendenza richiedono una moto maneggevole e ben bilanciata, oltre che stabile in frenata.

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

CATEGORIA DI FRENATA HARD

TEMPO SPESO IN FRENATA 37%

PER L'IMPIANTO FRENANTE LA CURVA 06*, CURVA 01* E CURVA 13* RISULTANO ESSERE LE PIÙ IMPEGNATIVE

LUNGHEZZA CIRCUITO **4.423 M**

NUMERO DI GIRI **25**

NUMERO DI FRENATE **12**

01	Velocità iniziale	292	(Km/h)
	Velocità finale	88	(Km/h)
	Spazio di frenata	212	(m)
	Tempo di frenata	4,6	(sec)
	Decelerazione massima	1,5	(g)
	Carico leva max	5,9	(Kg)

02	Velocità iniziale	173	(Km/h)
	Velocità finale	70	(Km/h)
	Spazio di frenata	103	(m)
	Tempo di frenata	3,3	(sec)
	Decelerazione massima	1,1	(g)
	Carico leva max	4,4	(Kg)

04	Velocità iniziale	196	(Km/h)
	Velocità finale	161	(Km/h)
	Spazio di frenata	82	(m)
	Tempo di frenata	1,8	(sec)
	Decelerazione massima	0,7	(g)
	Carico leva max	1,7	(Kg)

05	Velocità iniziale	236	(Km/h)
	Velocità finale	124	(Km/h)
	Spazio di frenata	163	(m)
	Tempo di frenata	3,5	(sec)
	Decelerazione massima	1,2	(g)
	Carico leva max	3,5	(Kg)

06	Velocità iniziale	299	(Km/h)
	Velocità finale	68	(Km/h)
	Spazio di frenata	238	(m)
	Tempo di frenata	5,4	(sec)
	Decelerazione massima	1,5	(g)
	Carico leva max	5,9	(Kg)

07	Velocità iniziale	188	(Km/h)
	Velocità finale	166	(Km/h)
	Spazio di frenata	63	(m)
	Tempo di frenata	1,4	(sec)
	Decelerazione massima	0,7	(g)
	Carico leva max	1,4	(Kg)

08	Velocità iniziale	216	(Km/h)
	Velocità finale	126	(Km/h)
	Spazio di frenata	132	(m)
	Tempo di frenata	3	(sec)
	Decelerazione massima	1,1	(g)
	Carico leva max	3,9	(Kg)

09	Velocità iniziale	200	(Km/h)
	Velocità finale	98	(Km/h)
	Spazio di frenata	123	(m)
	Tempo di frenata	3,1	(sec)
	Decelerazione massima	1,1	(g)
	Carico leva max	4,2	(Kg)

10	Velocità iniziale	135	(Km/h)
	Velocità finale	109	(Km/h)
	Spazio di frenata	48	(m)
	Tempo di frenata	1,5	(sec)
	Decelerazione massima	0,7	(g)
	Carico leva max	2,5	(Kg)

11	Velocità iniziale	215	(Km/h)
	Velocità finale	158	(Km/h)
	Spazio di frenata	112	(m)
	Tempo di frenata	2,2	(sec)
	Decelerazione massima	1	(g)
	Carico leva max	3,2	(Kg)

12	Velocità iniziale	188	(Km/h)
	Velocità finale	170	(Km/h)
	Spazio di frenata	51	(m)
	Tempo di frenata	1,1	(sec)
	Decelerazione massima	0,6	(g)
	Carico leva max	1,8	(Kg)

13	Velocità iniziale	228	(Km/h)
	Velocità finale	70	(Km/h)
	Spazio di frenata	160	(m)
	Tempo di frenata	4,4	(sec)
	Decelerazione massima	1,2	(g)
	Carico leva max	5,1	(Kg)