

03

MOTOGP RED BULL GRAND PRIX OF THE UNITED STATES

USA
27 Marzo - 29 Marzo 2026



CIRCUIT OF THE AMERICAS



Terzo appuntamento stagionale per la MotoGP che gareggia per la tredicesima volta ad Austin, nel Texas. Il rettilineo da 1.207 metri che separa le curve 11 e 12 permette all'impianto frenante di raffreddarsi.

Qui nel 2013 Marc Marquez divenne il più giovane vincitore di una gara della classe regina, strappando il record a Freddie Spencer.

5.513 m

19 giri

TEMPO SPESO
IN FRENATA

26%

CATEGORIA
DI FRENATA

3/6 Medium

	km/h Velocità Iniziale	km/h Velocità Finale	m Spazio di Frenata	sec Tempo di Frenata	g Decelerazione Massima	kg Carico Leva Max	bar Pressione del Freno
★ 01	306	57	230	5,3	1,5	6,2	13,2
— 07	146	126	52	1,2	0,5	0,7	1,4
— 08	144	103	63	1,8	0,7	2,3	5,0
★ 11	253	57	187	4,8	1,5	5,5	11,7
★ 12	339	68	290	5,8	1,5	6,0	12,9
= 13	164	80	87	2,7	1,1	3,9	8,3
= 15	156	59	94	3,3	1,1	3,3	7,1
= 19	200	119	109	2,5	1,2	4,2	9,1
= 20	205	73	125	3,5	1,3	5,2	11,2

Per l'impianto frenante, la **Curva 12**, **Curva 01** e **Curva 11** risultano essere le più impegnative.

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