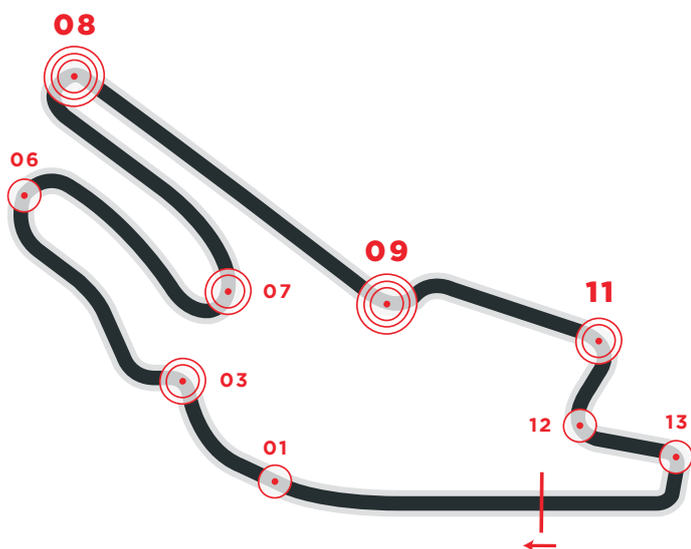




13-15 MAG 2022



CARTA D'IDENTITÀ DEL CIRCUITO

Un mese dopo la 24 Ore Le Mans, conquistata dallo Yoshimura SERT Motul complice l'impianto frenante Brembo, il Circuit Bugatti ospita la MotoGP: i tempi sul giro sono 5 secondi inferiori a quelli del Mondiale Endurance ma la durata della gara è di poco più di 110 km. Per scongiurare il rischio che i dischi non raggiungano la temperatura ideale, molti piloti potrebbero adottare dischi con fascia frenante bassa, ma sempre in carbonio, diventata la norma anche in caso di pioggia.

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

CATEGORIA DI FRENATA HARD

TEMPO SPESO IN FRENATA 35%

PER L'IMPIANTO FRENANTE LA CURVA 09*, CURVA 08* E CURVA 11* RISULTANO ESSERE LE PIÙ IMPEGNATIVE

LUNGHEZZA CIRCUITO **4.185 M**

NUMERO DI GIRI **27**

NUMERO DI FRENATE **09**

CURVA VA 01	Velocità iniziale	309	(Km/h)
	Velocità finale	250	(Km/h)
	Spazio di frenata	112	(m)
	Tempo di frenata	1,7	(sec)
	Decelerazione massima	1,1	(g)
	Carico leva max	1,7	(Kg)

CURVA VA 03	Velocità iniziale	245	(Km/h)
	Velocità finale	86	(Km/h)
	Spazio di frenata	200	(m)
	Tempo di frenata	4,2	(sec)
	Decelerazione massima	1	(g)
	Carico leva max	4,2	(Kg)

CURVA VA 06	Velocità iniziale	206	(Km/h)
	Velocità finale	101	(Km/h)
	Spazio di frenata	168	(m)
	Tempo di frenata	4,1	(sec)
	Decelerazione massima	1	(g)
	Carico leva max	3,2	(Kg)

CURVA VA 07	Velocità iniziale	220	(Km/h)
	Velocità finale	89	(Km/h)
	Spazio di frenata	159	(m)
	Tempo di frenata	4,1	(sec)
	Decelerazione massima	1,2	(g)
	Carico leva max	4	(Kg)

CURVA VA 08	Velocità iniziale	256	(Km/h)
	Velocità finale	80	(Km/h)
	Spazio di frenata	197	(m)
	Tempo di frenata	4,9	(sec)
	Decelerazione massima	1,4	(g)
	Carico leva max	5	(Kg)

CURVA VA 09	Velocità iniziale	301	(Km/h)
	Velocità finale	105	(Km/h)
	Spazio di frenata	231	(m)
	Tempo di frenata	4,5	(sec)
	Decelerazione massima	1,5	(g)
	Carico leva max	5,7	(Kg)

CURVA VA 11	Velocità iniziale	221	(Km/h)
	Velocità finale	102	(Km/h)
	Spazio di frenata	140	(m)
	Tempo di frenata	3,5	(sec)
	Decelerazione massima	1,3	(g)
	Carico leva max	4,2	(Kg)

CURVA VA 12	Velocità iniziale	131	(Km/h)
	Velocità finale	102	(Km/h)
	Spazio di frenata	54	(m)
	Tempo di frenata	1,8	(sec)
	Decelerazione massima	0,6	(g)
	Carico leva max	1,1	(Kg)

CURVA VA 13	Velocità iniziale	168	(Km/h)
	Velocità finale	84	(Km/h)
	Spazio di frenata	90	(m)
	Tempo di frenata	2,8	(sec)
	Decelerazione massima	1,1	(g)
	Carico leva max	4,2	(Kg)