

CARTA D'IDENTITÀ DEL CIRCUITO

CATEGORIA DI FRENATA

---■ MEDIUM

TEMPO SPESO IN FRENATA

🕒 34%

LUNGHEZZA CIRCUITO

🏁 4.185 M

NUMERO DI GIRI

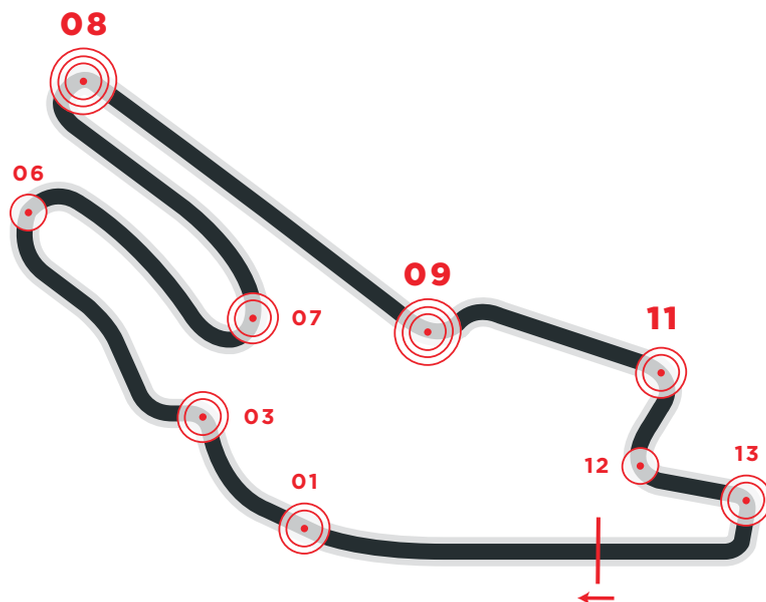
🏁 27

NUMERO DI FRENATE

🏁 09

IMPORTANTE

Per l'impianto frenante la **CURVA 09***, **CURVA 08*** e **CURVA 11*** risultano essere le più impegnative



Un circuito con frenate mediamente impegnative, ma nonostante i repentini cambiamenti meteorologici anche in caso di pioggia i piloti optano per i dischi in carbonio. Anche con la pioggia, il carbonio garantisce un incremento delle prestazioni in accelerazione e anche nei cambi di direzione.

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

CURVA 01	Velocità iniziale	306	(Km/h)
	Velocità finale	248	(Km/h)
	Spazio di frenata	106	(m)
	Tempo di frenata	1,3	(sec)
	Decelerazione massima	1,2	(g)
	Carico leva max	2,4	(Kg)

CURVA 03	Velocità iniziale	243	(Km/h)
	Velocità finale	91	(Km/h)
	Spazio di frenata	200	(m)
	Tempo di frenata	4,3	(sec)
	Decelerazione massima	1	(g)
	Carico leva max	4	(Kg)

CURVA 06	Velocità iniziale	201	(Km/h)
	Velocità finale	101	(Km/h)
	Spazio di frenata	168	(m)
	Tempo di frenata	4,2	(sec)
	Decelerazione massima	1	(g)
	Carico leva max	3,1	(Kg)

CURVA 07	Velocità iniziale	218	(Km/h)
	Velocità finale	89	(Km/h)
	Spazio di frenata	169	(m)
	Tempo di frenata	4,2	(sec)
	Decelerazione massima	1,2	(g)
	Carico leva max	4,4	(Kg)

CURVA 08	Velocità iniziale	250	(Km/h)
	Velocità finale	72	(Km/h)
	Spazio di frenata	210	(m)
	Tempo di frenata	5,2	(sec)
	Decelerazione massima	1,3	(g)
	Carico leva max	4,9	(Kg)

CURVA 09	Velocità iniziale	295	(Km/h)
	Velocità finale	108	(Km/h)
	Spazio di frenata	239	(m)
	Tempo di frenata	4,5	(sec)
	Decelerazione massima	1,5	(g)
	Carico leva max	6,4	(Kg)

CURVA 11	Velocità iniziale	224	(Km/h)
	Velocità finale	100	(Km/h)
	Spazio di frenata	150	(m)
	Tempo di frenata	3,5	(sec)
	Decelerazione massima	1,2	(g)
	Carico leva max	4,9	(Kg)

CURVA 12	Velocità iniziale	129	(Km/h)
	Velocità finale	104	(Km/h)
	Spazio di frenata	47	(m)
	Tempo di frenata	1,4	(sec)
	Decelerazione massima	0,7	(g)
	Carico leva max	1,5	(Kg)

CURVA 13	Velocità iniziale	169	(Km/h)
	Velocità finale	81	(Km/h)
	Spazio di frenata	93	(m)
	Tempo di frenata	2,8	(sec)
	Decelerazione massima	1,1	(g)
	Carico leva max	4,5	(Kg)