

CARTA D'IDENTITÀ DEI CIRCUITI

CATEGORIA DI FRENATA

 **VERY EASY**

TEMPO SPESO IN FRENATA

 **18%**

LUNGHEZZA CIRCUITO

 **4.445 M**

NUMERO DI GIRI

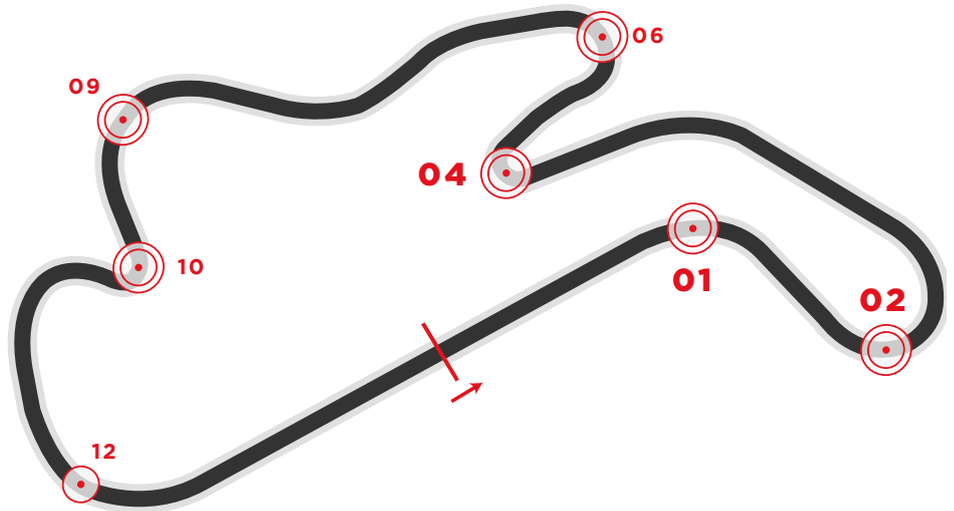
 **22**

NUMERO DI FRENATE

 **07**

IMPORTANTE

Per l'impianto frenante la **CURVA 01***, **CURVA 04*** e **CURVA 02*** risultano essere le più impegnative



Il circuito australiano è uno dei meno impegnativi per gli impianti frenanti delle Superbike.

Nonostante il posizionamento nell'emisfero australe, la vicinanza con l'Oceano Pacifico impedisce il raggiungimento di temperature eccessive dei freni. Al raffreddamento contribuiscono anche i numerosi curvoni veloci e l'assenza di curve stop and go. Basso anche il numero delle frenate e la loro durata.

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

CURVA 01	Velocità iniziale	312	(Km/h)
	Velocità finale	191	(Km/h)
	Spazio di frenata	200	(m)
	Tempo di frenata	3	(sec)
	Decelerazione massima	1,5	(g)
	Carico leva max	3,4	(Kg)

CURVA 02	Velocità iniziale	216	(Km/h)
	Velocità finale	130	(Km/h)
	Spazio di frenata	130	(m)
	Tempo di frenata	2,8	(sec)
	Decelerazione massima	1,1	(g)
	Carico leva max	4,1	(Kg)

CURVA 04	Velocità iniziale	230	(Km/h)
	Velocità finale	60	(Km/h)
	Spazio di frenata	182	(m)
	Tempo di frenata	4,8	(sec)
	Decelerazione massima	1,1	(g)
	Carico leva max	4,5	(Kg)

CURVA 06	Velocità iniziale	181	(Km/h)
	Velocità finale	98	(Km/h)
	Spazio di frenata	104	(m)
	Tempo di frenata	2,8	(sec)
	Decelerazione massima	1,1	(g)
	Carico leva max	4,1	(Kg)

CURVA 09	Velocità iniziale	230	(Km/h)
	Velocità finale	147	(Km/h)
	Spazio di frenata	127	(m)
	Tempo di frenata	2,5	(sec)
	Decelerazione massima	1,1	(g)
	Carico leva max	2,8	(Kg)

CURVA 10	Velocità iniziale	166	(Km/h)
	Velocità finale	69	(Km/h)
	Spazio di frenata	109	(m)
	Tempo di frenata	3,3	(sec)
	Decelerazione massima	1	(g)
	Carico leva max	4,1	(Kg)

CURVA 12	Velocità iniziale	203	(Km/h)
	Velocità finale	174	(Km/h)
	Spazio di frenata	76	(m)
	Tempo di frenata	1,5	(sec)
	Decelerazione massima	0,6	(g)
	Carico leva max	1,1	(Kg)