

CARTA D'IDENTITÀ DEI CIRCUITI

CATEGORIA DI FRENATA

---■ **MEDIUM**

TEMPO SPESO IN FRENATA

🕒 **16%**

LUNGHEZZA CIRCUITO

🏁 **4.318 M**

NUMERO DI GIRI

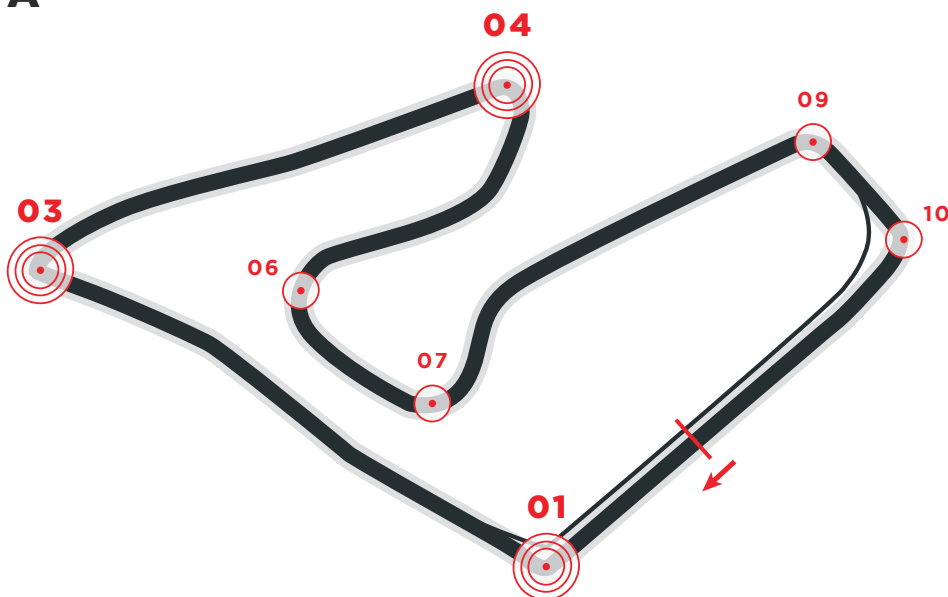
🌀 **71**

NUMERO DI FRENATE

🚗 **07**

IMPORTANTE

Per l'impianto frenante la **CURVA 03***, **CURVA 04*** e **CURVA 01*** risultano essere le più impegnative



Il circuito di Spielberg è un tracciato molto ondulato, caratterizzato da curve secche con 7 frenate con decelerazioni importanti. Il circuito è inoltre abbastanza corto e tra una frenata e l'altra c'è poco spazio per raffreddare l'impianto.

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

01	Velocità iniziale	343	(Km/h)
	Velocità finale	160	(Km/h)
	Spazio di frenata	104	(m)
	Tempo di frenata	1,61	(sec)
	Decelerazione massima	5,3	(g)
	Carico pedale max	106	(Kg)
	Potenza frenante	2565	(Kw)

03	Velocità iniziale	331	(Km/h)
	Velocità finale	84	(Km/h)
	Spazio di frenata	130	(m)
	Tempo di frenata	2,67	(sec)
	Decelerazione massima	5,3	(g)
	Carico pedale max	176	(Kg)
	Potenza frenante	3064	(Kw)

04	Velocità iniziale	342	(Km/h)
	Velocità finale	122	(Km/h)
	Spazio di frenata	141	(m)
	Tempo di frenata	2,57	(sec)
	Decelerazione massima	5,2	(g)
	Carico pedale max	173	(Kg)
	Potenza frenante	2909	(Kw)

06	Velocità iniziale	301	(Km/h)
	Velocità finale	232	(Km/h)
	Spazio di frenata	63	(m)
	Tempo di frenata	0,85	(sec)
	Decelerazione massima	2,7	(g)
	Carico pedale max	28	(Kg)
	Potenza frenante	540	(Kw)

07	Velocità iniziale	272	(Km/h)
	Velocità finale	240	(Km/h)
	Spazio di frenata	33	(m)
	Tempo di frenata	0,46	(sec)
	Decelerazione massima	1,6	(g)
	Carico pedale max	9	(Kg)
	Potenza frenante	113	(Kw)

09	Velocità iniziale	327	(Km/h)
	Velocità finale	258	(Km/h)
	Spazio di frenata	71	(m)
	Tempo di frenata	0,89	(sec)
	Decelerazione massima	2,1	(g)
	Carico pedale max	23	(Kg)
	Potenza frenante	460	(Kw)

10	Velocità iniziale	281	(Km/h)
	Velocità finale	202	(Km/h)
	Spazio di frenata	65	(m)
	Tempo di frenata	0,98	(sec)
	Decelerazione massima	2,8	(g)
	Carico pedale max	34	(Kg)
	Potenza frenante	738	(Kw)