

2017 FORMULA 1

GROSSER PREIS VON ÖSTERREICH



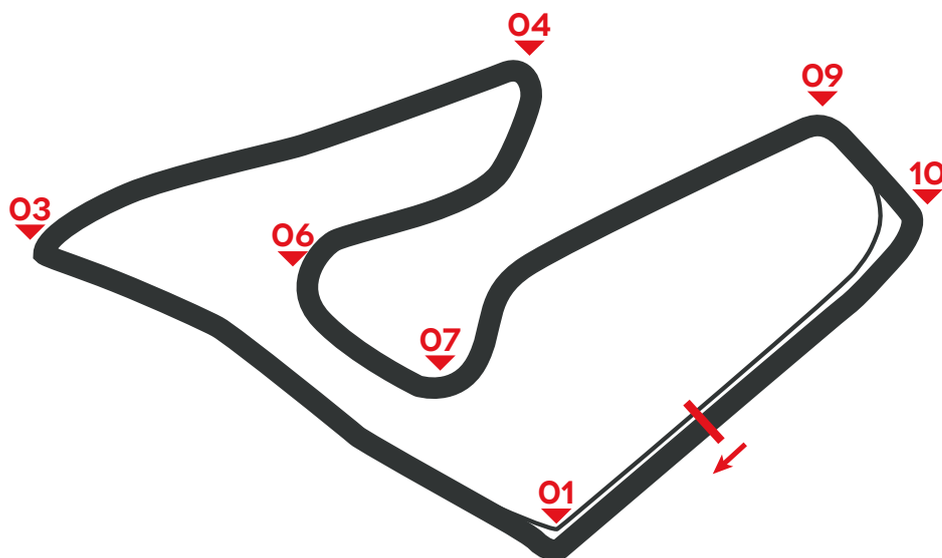
CARTA D'IDENTITÀ
DEI CIRCUITI

07-09 LUG 2017

CATEGORIA DI FRENATA **HARD**

TEMPO SPESO IN FRENATA **15%**

 **brembo** DATA



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.

Essendo un circuito reinserito nel campionato dopo qualche anno tutti i team dovranno prestare molta attenzione alle temperature di dischi e pinze freno.

DATI CIRCUITO

Lunghezza: **4.326 m** - Numero di giri: **71**
Numero di frenate: **07**

IMPORTANTE

Per l'impianto frenante la **CURVA 03*** risulta essere la più impegnativa

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

01

Velocità iniziale	318	(Km/h)
Velocità finale	137	(Km/h)
Spazio di frenata	52	(m)
Tempo di frenata	1,77	(sec)
Decelerazione massima	4,7	(g)
Carico pedale max	164	(Kg)
Potenza frenante	2432	(Kw)

03*

Velocità iniziale	307	(Km/h)
Velocità finale	76	(Km/h)
Spazio di frenata	65	(m)
Tempo di frenata	2,40	(sec)
Decelerazione massima	4,7	(g)
Carico pedale max	161	(Kg)
Potenza frenante	2393	(Kw)

04

Velocità iniziale	318	(Km/h)
Velocità finale	106	(Km/h)
Spazio di frenata	60	(m)
Tempo di frenata	2,32	(sec)
Decelerazione massima	4,7	(g)
Carico pedale max	159	(Kg)
Potenza frenante	2404	(Kw)

06

Velocità iniziale	286	(Km/h)
Velocità finale	216	(Km/h)
Spazio di frenata	21	(m)
Tempo di frenata	0,94	(sec)
Decelerazione massima	4,0	(g)
Carico pedale max	125	(Kg)
Potenza frenante	1748	(Kw)

07

Velocità iniziale	268	(Km/h)
Velocità finale	242	(Km/h)
Spazio di frenata	8	(m)
Tempo di frenata	0,40	(sec)
Decelerazione massima	3,1	(g)
Carico pedale max	83	(Kg)
Potenza frenante	1098	(Kw)

09

Velocità iniziale	311	(Km/h)
Velocità finale	269	(Km/h)
Spazio di frenata	13	(m)
Tempo di frenata	0,51	(sec)
Decelerazione massima	3,8	(g)
Carico pedale max	107	(Kg)
Potenza frenante	1638	(Kw)

10

Velocità iniziale	270	(Km/h)
Velocità finale	188	(Km/h)
Spazio di frenata	24	(m)
Tempo di frenata	1,00	(sec)
Decelerazione massima	4,6	(g)
Carico pedale max	161	(Kg)
Potenza frenante	2140	(Kw)