

Carta d'identità dei circuiti GRAN BRETAGNA | SILVERSTONE 17 GIU 2012



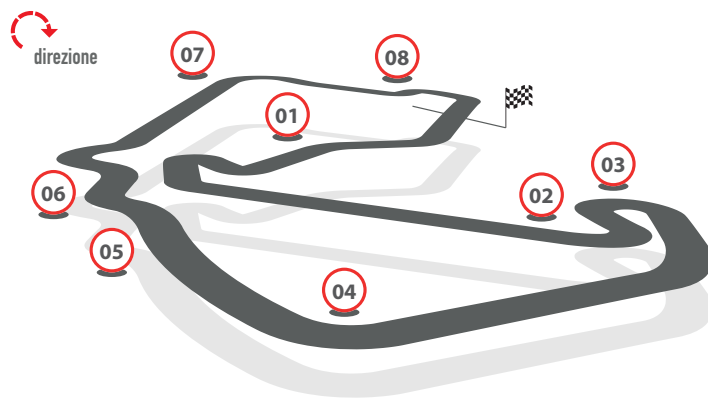
Circuito Internazionale

- Il tracciato di Silverstone è considerato uno tra i più veloci del calendario MotoGP e tra i meno impegnativi per i freni. Il circuito è caratterizzato da lunghi rettilinei e da frenate poco impegnative, che consentono un buon raffreddamento agli impianti frenanti. Piuttosto frequente la pioggia e il ricorso ai dischi in acciaio al posto di quelli in carbonio.

Dati Circuito

- Lunghezza: 5.900 m
- Numero di Giri: 20
- Tipologia di circuito: Light
- Numero di frenate: 8
- Tempo speso in frenata medio sul giro: 17%

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



01

Velocità iniziale	270	(Km/h)
Velocità finale	152	(Km/h)
Spazio di frenata	229	(m)
Tempo di frenata	4,0	(sec)
Decelerazione massima	1,3	(g)
Carico leva max	5,0	(Kg)

02

Velocità iniziale	206	(Km/h)
Velocità finale	93	(Km/h)
Spazio di frenata	178	(m)
Tempo di frenata	4,6	(sec)
Decelerazione massima	1,3	(g)
Carico leva max	4,0	(Kg)

03

Velocità iniziale	124	(Km/h)
Velocità finale	66	(Km/h)
Spazio di frenata	107	(m)
Tempo di frenata	4,5	(sec)
Decelerazione massima	1,3	(g)
Carico leva max	3,6	(Kg)

04

Velocità iniziale	286	(Km/h)
Velocità finale	96	(Km/h)
Spazio di frenata	311	(m)
Tempo di frenata	5,7	(sec)
Decelerazione massima	1,5	(g)
Carico leva max	5,9	(Kg)

05

Velocità iniziale	270	(Km/h)
Velocità finale	151	(Km/h)
Spazio di frenata	226	(m)
Tempo di frenata	3,2	(sec)
Decelerazione massima	1,4	(g)
Carico leva max	5,6	(Kg)

06

Velocità iniziale	270	(Km/h)
Velocità finale	162	(Km/h)
Spazio di frenata	291	(m)
Tempo di frenata	5,0	(sec)
Decelerazione massima	1,4	(g)
Carico leva max	4,5	(Kg)

07

Velocità iniziale	335	(Km/h)
Velocità finale	149	(Km/h)
Spazio di frenata	236	(m)
Tempo di frenata	3,6	(sec)
Decelerazione massima	1,3	(g)
Carico leva max	6,1	(Kg)

08

Velocità iniziale	233	(Km/h)
Velocità finale	79	(Km/h)
Spazio di frenata	226	(m)
Tempo di frenata	5,4	(sec)
Decelerazione massima	1,3	(g)
Carico leva max	4,8	(Kg)