

Carta d'identità dei circuiti

SAN MARINO | MISANO

15 SET 2013



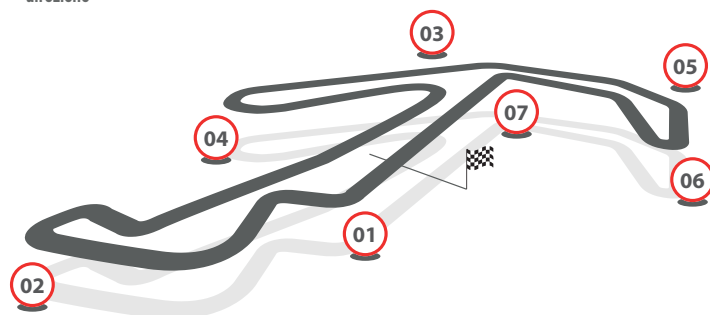
Circuito Internazionale

- Il Circuito di Misano Adriatico è caratterizzato dalla presenza di frenate tutte mediamente impegnative per i freni e tutte con decelerazione comprese tra i -1,3 e -1,4 g. Ne emerge un tracciato di media difficoltà sia per quanto concerne l'intensità delle staccate sia per quanto concerne il controllo delle temperature.

Dati Circuito

- Lunghezza: 4.180 m
- Numero di Giri: 28
- Tipologia di circuito: Medium
- Numero di frenate: 7
- Tempo speso in frenata medio sul giro: 22%

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



01

Velocità iniziale	271	(Km/h)
Velocità finale	132	(Km/h)
Spazio di frenata	224	(m)
Tempo di frenata	4,3	(sec)
Decelerazione massima	1,3	(g)
Carico leva max	5,2	(Kg)

02

Velocità iniziale	203	(Km/h)
Velocità finale	95	(Km/h)
Spazio di frenata	127	(m)
Tempo di frenata	3,9	(sec)
Decelerazione massima	1,4	(g)
Carico leva max	5,6	(Kg)

03

Velocità iniziale	289	(Km/h)
Velocità finale	91	(Km/h)
Spazio di frenata	266	(m)
Tempo di frenata	5,7	(sec)
Decelerazione massima	1,3	(g)
Carico leva max	5,3	(Kg)

04

Velocità iniziale	266	(Km/h)
Velocità finale	94	(Km/h)
Spazio di frenata	199	(m)
Tempo di frenata	5,0	(sec)
Decelerazione massima	1,4	(g)
Carico leva max	4,9	(Kg)

05

Velocità iniziale	275	(Km/h)
Velocità finale	163	(Km/h)
Spazio di frenata	224	(m)
Tempo di frenata	4,6	(sec)
Decelerazione massima	1,3	(g)
Carico leva max	3,7	(Kg)

06

Velocità iniziale	205	(Km/h)
Velocità finale	94	(Km/h)
Spazio di frenata	120	(m)
Tempo di frenata	3,4	(sec)
Decelerazione massima	1,3	(g)
Carico leva max	5,0	(Kg)

07

Velocità iniziale	199	(Km/h)
Velocità finale	120	(Km/h)
Spazio di frenata	112	(m)
Tempo di frenata	3,0	(sec)
Decelerazione massima	1,4	(g)
Carico leva max	6,0	(Kg)