

## Carta d'identità dei circuiti SAN MARINO | MISANO 16 SET 2012



### 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.

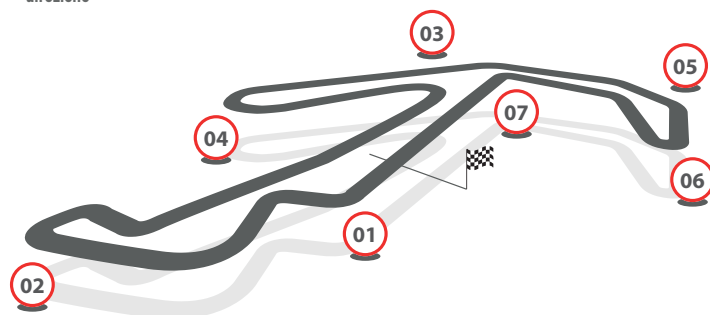
### Dati Circuito

- 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.



direzione



#### 01

Velocità iniziale	270	(Km/h)
Velocità finale	131	(Km/h)
Spazio di frenata	225	(m)
Tempo di frenata	4,3	(sec)
Decelerazione massima	1,3	(g)
Carico leva max	5,2	(Kg)

#### 02

Velocità iniziale	202	(Km/h)
Velocità finale	95	(Km/h)
Spazio di frenata	128	(m)
Tempo di frenata	3,9	(sec)
Decelerazione massima	1,4	(g)
Carico leva max	5,6	(Kg)

#### 03

Velocità iniziale	288	(Km/h)
Velocità finale	91	(Km/h)
Spazio di frenata	267	(m)
Tempo di frenata	5,7	(sec)
Decelerazione massima	1,3	(g)
Carico leva max	5,3	(Kg)

#### 04

Velocità iniziale	265	(Km/h)
Velocità finale	94	(Km/h)
Spazio di frenata	200	(m)
Tempo di frenata	5,0	(sec)
Decelerazione massima	1,4	(g)
Carico leva max	4,9	(Kg)

#### 05

Velocità iniziale	274	(Km/h)
Velocità finale	162	(Km/h)
Spazio di frenata	225	(m)
Tempo di frenata	4,6	(sec)
Decelerazione massima	1,3	(g)
Carico leva max	3,7	(Kg)

#### 06

Velocità iniziale	204	(Km/h)
Velocità finale	94	(Km/h)
Spazio di frenata	121	(m)
Tempo di frenata	3,4	(sec)
Decelerazione massima	1,3	(g)
Carico leva max	5,0	(Kg)

#### 07

Velocità iniziale	198	(Km/h)
Velocità finale	119	(Km/h)
Spazio di frenata	113	(m)
Tempo di frenata	3,0	(sec)
Decelerazione massima	1,4	(g)
Carico leva max	6,0	(Kg)