

CARTA DI IDENTITÀ DEI CIRCUITI

04 MISANO WORLD CIRCUIT MARCO SIMONCELLI

4226 m / 21 giri

Il Circuito di Misano Adriatico è caratterizzato dalla presenza di un gran numero di frenate mediamente impegnative per i freni e tutte con decelerazione comprese tra 0,7 e 1,4 g. Ne emerge un tracciato di media difficoltà sia per quanto concerne l'intensità delle staccate sia per quanto riguarda il controllo delle temperature.



TEMPO SPESO IN FRENATA

31%

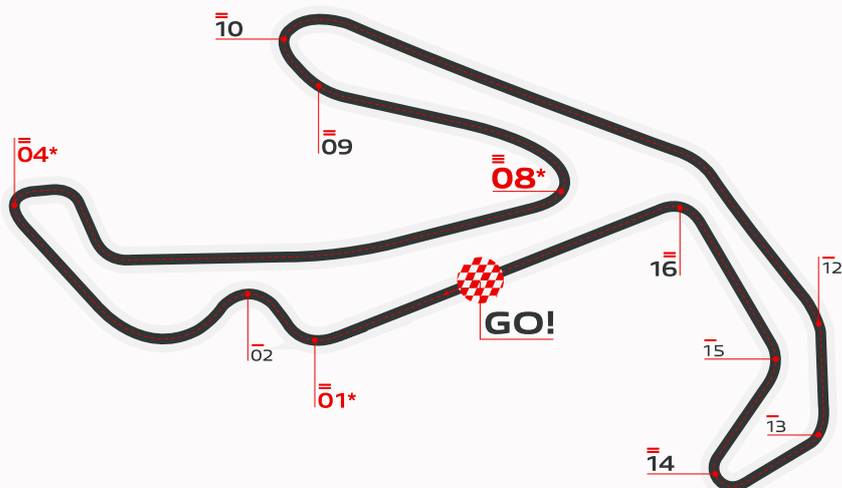


CATEGORIA DI FRENATA

3/5 MEDIUM

* Per l'impianto frenante, la Curva 08, Curva 04 & Curva 01 risultano essere le più impegnative.

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



CURVA 01*

Velocità Iniziale km/h	265
Velocità Finale km/h	105
Spazio di Frenata m	193
Tempo di Frenata sec	3,9
Decelerazione Massima g	1,3
Carico Leva Max kg	3,7
Pressione del Freno bar	8,0

CURVA 02

Velocità Iniziale km/h	116
Velocità Finale km/h	88
Spazio di Frenata m	50
Tempo di Frenata sec	1,7
Decelerazione Massima g	0,7
Carico Leva Max kg	1,8
Pressione del Freno bar	3,8

CURVA 04*

Velocità Iniziale km/h	201
Velocità Finale km/h	70
Spazio di Frenata m	135
Tempo di Frenata sec	3,7
Decelerazione Massima g	1,2
Carico Leva Max kg	4,8
Pressione del Freno bar	10,3

CURVA 08*

Velocità Iniziale km/h	276
Velocità Finale km/h	73
Spazio di Frenata m	211
Tempo di Frenata sec	4,6
Decelerazione Massima g	1,4
Carico Leva Max kg	3,9
Pressione del Freno bar	8,3

CURVA 09

Velocità Iniziale km/h	236
Velocità Finale km/h	163
Spazio di Frenata m	94
Tempo di Frenata sec	1,6
Decelerazione Massima g	1,2
Carico Leva Max kg	3,5
Pressione del Freno bar	7,4

CURVA 10

Velocità Iniziale km/h	159
Velocità Finale km/h	66
Spazio di Frenata m	82
Tempo di Frenata sec	2,7
Decelerazione Massima g	1,2
Carico Leva Max kg	3,1
Pressione del Freno bar	6,6

CURVA 12

Velocità Iniziale km/h	263
Velocità Finale km/h	182
Spazio di Frenata m	129
Tempo di Frenata sec	2,0
Decelerazione Massima g	1,1
Carico Leva Max kg	2,3
Pressione del Freno bar	5,0

CURVA 13

Velocità Iniziale km/h	179
Velocità Finale km/h	139
Spazio di Frenata m	66
Tempo di Frenata sec	1,5
Decelerazione Massima g	1,0
Carico Leva Max kg	2,8
Pressione del Freno bar	6,1

CURVA 14

Velocità Iniziale km/h	159
Velocità Finale km/h	58
Spazio di Frenata m	91
Tempo di Frenata sec	3,1
Decelerazione Massima g	1,1
Carico Leva Max kg	4,5
Pressione del Freno bar	9,7

CURVA 15

Velocità Iniziale km/h	157
Velocità Finale km/h	135
Spazio di Frenata m	52
Tempo di Frenata sec	1,2
Decelerazione Massima g	0,7
Carico Leva Max kg	1,4
Pressione del Freno bar	3,0

CURVA 16

Velocità Iniziale km/h	196
Velocità Finale km/h	106
Spazio di Frenata m	111
Tempo di Frenata sec	2,7
Decelerazione Massima g	1,2
Carico Leva Max kg	4,2
Pressione del Freno bar	9,1