



CARTA D'IDENTITÀ DEI CIRCUITI MISANO WORLD CIRCUIT MARCO SIMONCELLI

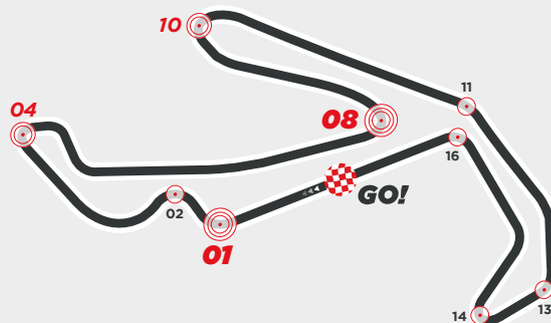
Il Circuito di Misano Adriatico è caratterizzato dalla presenza di tante frenate con decelerazione comprese tra 0,8 e 1,5 g. Ne emerge un tracciato di alta difficoltà sia per quanto concerne l'intensità delle staccate sia per quanto riguarda il controllo delle temperature.

IN CASO DI PUBBLICAZIONE DEI DATI, SIETE GENTILMENTE INVITATI A CITARE LA FONTE BREMBO.

MOTO GP

08-10 SET 2023 GRAN PREMIO DI SAN MARINO
E DELLA RIVIERA DI RIMINI

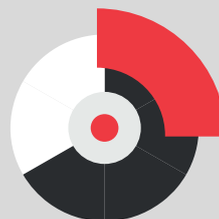
LUNGHEZZA CIRCUITO: **4,226 Km**
 NUMERO DI GIRI: **27**



TEMPO SPESO IN FRENATA:
32%

PER L'IMPIANTO FRENANTE,
LA **CURVA 08***, **CURVA 01***
E **CURVA 10*** RISULTANO
ESSERE LE PIÙ IMPEGNATIVE

CATEGORIA DI FRENATA:
HARD



09 FRENATE

01 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	277
	Velocità Finale (km/h)	119
	Spazio Di Frenata (m)	219
	Tempo Di Frenata (sec)	4,2
	Decelerazione Massima (g)	1,4
	Carico Leva Max (kg)	6,2
	Pressione Freno (bar)	12,0

02 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	119
	Velocità Finale (km/h)	89
	Spazio Di Frenata (m)	38
	Tempo Di Frenata (sec)	1,3
	Decelerazione Massima (g)	0,8
	Carico Leva Max (kg)	3,1
	Pressione Freno (bar)	6,0

04 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	185
	Velocità Finale (km/h)	70
	Spazio Di Frenata (m)	137
	Tempo Di Frenata (sec)	3,7
	Decelerazione Massima (g)	1,4
	Carico Leva Max (kg)	5,7
	Pressione Freno (bar)	11,0

08 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	291
	Velocità Finale (km/h)	83
	Spazio Di Frenata (m)	246
	Tempo Di Frenata (sec)	5,1
	Decelerazione Massima (g)	1,6
	Carico Leva Max (kg)	6,0
	Pressione Freno (bar)	11,5

10 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	243
	Velocità Finale (km/h)	76
	Spazio Di Frenata (m)	195
	Tempo Di Frenata (sec)	4,7
	Decelerazione Massima (g)	1,4
	Carico Leva Max (kg)	5,5
	Pressione Freno (bar)	10,5

11 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	295
	Velocità Finale (km/h)	246
	Spazio Di Frenata (m)	86
	Tempo Di Frenata (sec)	1,2
	Decelerazione Massima (g)	1,4
	Carico Leva Max (kg)	2,8
	Pressione Freno (bar)	5,5

13 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	260
	Velocità Finale (km/h)	144
	Spazio Di Frenata (m)	188
	Tempo Di Frenata (sec)	3,5
	Decelerazione Massima (g)	1,5
	Carico Leva Max (kg)	2,6
	Pressione Freno (bar)	5,0

14 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	142
	Velocità Finale (km/h)	66
	Spazio Di Frenata (m)	84
	Tempo Di Frenata (sec)	2,8
	Decelerazione Massima (g)	1,2
	Carico Leva Max (kg)	5,0
	Pressione Freno (bar)	9,5

16 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	197
	Velocità Finale (km/h)	96
	Spazio Di Frenata (m)	108
	Tempo Di Frenata (sec)	2,7
	Decelerazione Massima (g)	1,3
	Carico Leva Max (kg)	5,2
	Pressione Freno (bar)	10,0