



CARTA D'IDENTITÀ DEI CIRCUITI

CIRCUITO DE JEREZ - ANGEL NIETO

Dopo Argentina e Usa, la MotoGP torna in Europa per restarci fino a fine giugno.

Sui 4.423 metri della pista si alternano curve lente, veloci e velocissime: le 13 curve (8 a destra, 5 a sinistra) offrono numerosi punti utili per i sorpassi.

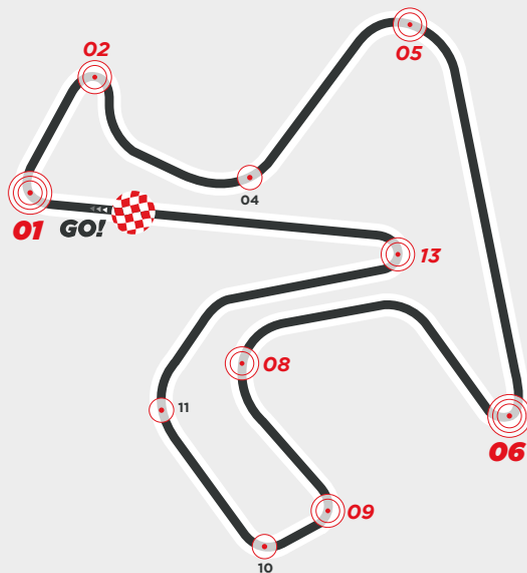
I notevoli cambi di pendenza richiedono una moto maneggevole e ben bilanciata, oltre che stabile in frenata.

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

MOTO GP

28-30 APR 2023 @ GRAN PREMIO DE ESPAÑA

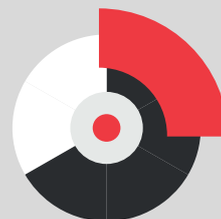
LUNGHEZZA CIRCUITO: **4,423 Km**
 NUMERO DI GIRI: **25**



TEMPO SPESO IN FRENATA:
32%

PER L'IMPIANTO FRENANTE,
LA **CURVA 06***, **CURVA 01***
E **CURVA 13*** RISULTANO
ESSERE LE PIÙ IMPEGNATIVE

CATEGORIA DI FRENATA:
HARD



10 FRENATE

01 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	288
	Velocità Finale (km/h)	90
	Spazio Di Frenata (m)	231
	Tempo Di Frenata (sec)	4,7
	Decelerazione Massima (g)	1,7
	Carico Leva Max (kg)	6,2
	Pressione Freno (bar)	12,0

02 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	169
	Velocità Finale (km/h)	72
	Spazio Di Frenata (m)	104
	Tempo Di Frenata (sec)	3,1
	Decelerazione Massima (g)	1,0
	Carico Leva Max (kg)	4,2
	Pressione Freno (bar)	8,0

04 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	198
	Velocità Finale (km/h)	169
	Spazio Di Frenata (m)	60
	Tempo Di Frenata (sec)	1,2
	Decelerazione Massima (g)	0,9
	Carico Leva Max (kg)	1,8
	Pressione Freno (bar)	3,5

05 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	241
	Velocità Finale (km/h)	126
	Spazio Di Frenata (m)	155
	Tempo Di Frenata (sec)	3,2
	Decelerazione Massima (g)	1,3
	Carico Leva Max (kg)	4,2
	Pressione Freno (bar)	8,0

06 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	299
	Velocità Finale (km/h)	72
	Spazio Di Frenata (m)	263
	Tempo Di Frenata (sec)	5,6
	Decelerazione Massima (g)	1,8
	Carico Leva Max (kg)	6,8
	Pressione Freno (bar)	13,0

08 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	216
	Velocità Finale (km/h)	137
	Spazio Di Frenata (m)	115
	Tempo Di Frenata (sec)	2,5
	Decelerazione Massima (g)	1,4
	Carico Leva Max (kg)	4,7
	Pressione Freno (bar)	9,0

09 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	198
	Velocità Finale (km/h)	101
	Spazio Di Frenata (m)	123
	Tempo Di Frenata (sec)	3,1
	Decelerazione Massima (g)	1,1
	Carico Leva Max (kg)	4,2
	Pressione Freno (bar)	8,0

10 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	133
	Velocità Finale (km/h)	112
	Spazio Di Frenata (m)	31
	Tempo Di Frenata (sec)	0,9
	Decelerazione Massima (g)	0,8
	Carico Leva Max (kg)	1,3
	Pressione Freno (bar)	2,5

11 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	216
	Velocità Finale (km/h)	166
	Spazio Di Frenata (m)	99
	Tempo Di Frenata (sec)	1,9
	Decelerazione Massima (g)	1,1
	Carico Leva Max (kg)	2,1
	Pressione Freno (bar)	4,0

13 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	223
	Velocità Finale (km/h)	79
	Spazio Di Frenata (m)	177
	Tempo Di Frenata (sec)	4,4
	Decelerazione Massima (g)	1,4
	Carico Leva Max (kg)	5,2
	Pressione Freno (bar)	10,0