



CARTA D'IDENTITÀ DEI CIRCUITI CHANG INTERNATIONAL CIRCUIT

Il layout della pista vede l'alternanza di rettilinei molto lunghi al termine dei quali bisogna frenare molto forte con curve da seconda e terza marcia in cui è fondamentale prendere il ritmo.

Diversi piloti ci hanno visto delle somiglianze con il Red Bull Ring, altri con il Circuit of the Americas.

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

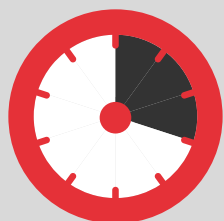
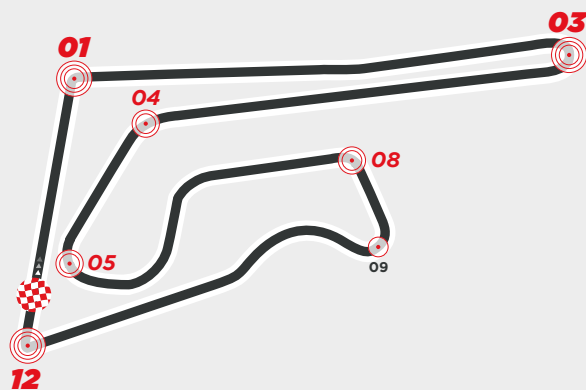
MOTO GP

27-29 OTT 2023 @ OR THAILAND GRAND PRIX



LUNGHEZZA CIRCUITO: **4,554 Km**

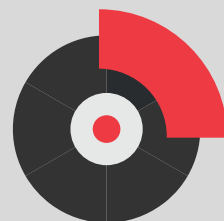
NUMERO DI GIRI: **26**



TEMPO SPESO IN FRENATA:
29%

PER L'IMPIANTO FRENANTE,
LA **CURVA 03***, **CURVA 01***
E **CURVA 12*** RISULTANO
ESSERE LE PIÙ IMPEGNATIVE

CATEGORIA DI FRENATA:
VERY HARD



07 FRENATE

01 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	269
	Velocità Finale (km/h)	119
	Spazio Di Frenata (m)	179
	Tempo Di Frenata (sec)	3,5
	Decelerazione Massima (g)	1,6
	Carico Leva Max (kg)	5,7
	Pressione Freno (bar)	11,0

03 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	327
	Velocità Finale (km/h)	77
	Spazio Di Frenata (m)	293
	Tempo Di Frenata (sec)	6
	Decelerazione Massima (g)	1,8
	Carico Leva Max (kg)	5,2
	Pressione Freno (bar)	10,0

04 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	314
	Velocità Finale (km/h)	181
	Spazio Di Frenata (m)	200
	Tempo Di Frenata (sec)	3
	Decelerazione Massima (g)	1,7
	Carico Leva Max (kg)	4,2
	Pressione Freno (bar)	8,0

05 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	215
	Velocità Finale (km/h)	94
	Spazio Di Frenata (m)	140
	Tempo Di Frenata (sec)	3,3
	Decelerazione Massima (g)	1,3
	Carico Leva Max (kg)	4,4
	Pressione Freno (bar)	8,5

08 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	229
	Velocità Finale (km/h)	127
	Spazio Di Frenata (m)	133
	Tempo Di Frenata (sec)	2,8
	Decelerazione Massima (g)	1,2
	Carico Leva Max (kg)	4,7
	Pressione Freno (bar)	9,0

09 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	172
	Velocità Finale (km/h)	98
	Spazio Di Frenata (m)	86
	Tempo Di Frenata (sec)	2,4
	Decelerazione Massima (g)	1
	Carico Leva Max (kg)	3,1
	Pressione Freno (bar)	6,0

12 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	270
	Velocità Finale (km/h)	72
	Spazio Di Frenata (m)	213
	Tempo Di Frenata (sec)	4,8
	Decelerazione Massima (g)	1,5
	Carico Leva Max (kg)	4,4
	Pressione Freno (bar)	8,5