



CARTA D'IDENTITÀ DEI CIRCUITI PHILLIP ISLAND

Questo è forse il circuito meno impegnativo per gli impianti frenanti, con una sola staccata particolarmente impegnativa. A causa delle latitudini del circuito di Phillip Island il GP è spesso caratterizzato da temperature piuttosto rigide che possono richiedere a volte l'uso di coperture in carbonio per i dischi freno al fine di mantenere adeguata la temperatura iniziale di frenata.

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

MOTO GP

20-22 OTT 2023 @ ANIMOCA BRANDS AUSTRALIAN
MOTORCYCLE GRAND PRIX

LUNGHEZZA CIRCUITO: **4,448 Km**
 NUMERO DI GIRI: **27**



TEMPO SPESO IN FRENATA:
23%

PER L'IMPIANTO FRENANTE,
LA **CURVA 01***, **CURVA 04***
E **CURVA 10*** RISULTANO
ESSERE LE PIÙ IMPEGNATIVE

CATEGORIA DI FRENATA:
VERY EASY



06 FRENATE

01 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	346
	Velocità Finale (km/h)	194
	Spazio Di Frenata (m)	255
	Tempo Di Frenata (sec)	3,6
	Decelerazione Massima (g)	1,7
	Carico Leva Max (kg)	4,7
	Pressione Freno (bar)	9,0

02 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	209
	Velocità Finale (km/h)	140
	Spazio Di Frenata (m)	106
	Tempo Di Frenata (sec)	2,2
	Decelerazione Massima (g)	1,1
	Carico Leva Max (kg)	3,6
	Pressione Freno (bar)	7,0

04 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	227
	Velocità Finale (km/h)	68
	Spazio Di Frenata (m)	198
	Tempo Di Frenata (sec)	5,1
	Decelerazione Massima (g)	1,1
	Carico Leva Max (kg)	4,4
	Pressione Freno (bar)	8,5

06 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	176
	Velocità Finale (km/h)	101
	Spazio Di Frenata (m)	117
	Tempo Di Frenata (sec)	3,1
	Decelerazione Massima (g)	1,0
	Carico Leva Max (kg)	2,6
	Pressione Freno (bar)	5,0

09 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	223
	Velocità Finale (km/h)	155
	Spazio Di Frenata (m)	128
	Tempo Di Frenata (sec)	2,5
	Decelerazione Massima (g)	1,0
	Carico Leva Max (kg)	2,6
	Pressione Freno (bar)	5,0

10 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	166
	Velocità Finale (km/h)	72
	Spazio Di Frenata (m)	113
	Tempo Di Frenata (sec)	3,4
	Decelerazione Massima (g)	1,2
	Carico Leva Max (kg)	5,5
	Pressione Freno (bar)	10,5