



CARTA D'IDENTITÀ DEI CIRCUITI MELBOURNE GRAND PRIX CIRCUIT

Essendo solitamente utilizzata per il traffico quotidiano, il venerdì la pista risulta scivolosa ma con il passare delle sessioni l'asfalto si gomma sempre più, aumentando anche le prestazioni in frenata.

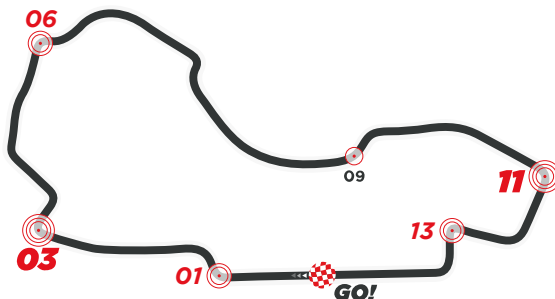
Ciò si traduce anche in una maggiore usura di pastiglie e dischi che raggiungono temperature molto elevate per via dell'aumento di grip.

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

FORMULA 1

31 MAR-02 APR 2023 ROLEX AUSTRALIAN GRAND PRIX

LUNGEZZA CIRCUITO: **5,278 Km**
NUMERO DI GIRI: **58**



TEMPO SPESO IN FRENATA:
12%

PER L'IMPIANTO FRENANTE,
LA **CURVA 03***, **CURVA 11***
E **CURVA 01*** RISULTANO
ESSERE LE PIÙ IMPEGNATIVE

CATEGORIA DI FRENATA:
MEDIUM



06 FRENA TE

01 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	312
	Velocità Finale (km/h)	177
	Spazio Di Frenata (m)	89
	Tempo Di Frenata (sec)	1,40
	Decelerazione Massima (g)	4,6
	Carico Pedale Max (kg)	142
	Potenza Frenante (kw)	2519

03 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	299
	Velocità Finale (km/h)	100
	Spazio Di Frenata (m)	112
	Tempo Di Frenata (sec)	2,31
	Decelerazione Massima (g)	4,6
	Carico Pedale Max (kg)	144
	Potenza Frenante (kw)	2491

06 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	288
	Velocità Finale (km/h)	227
	Spazio Di Frenata (m)	50
	Tempo Di Frenata (sec)	0,72
	Decelerazione Massima (g)	3,7
	Carico Pedale Max (kg)	106
	Potenza Frenante (kw)	1660

09 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	298
	Velocità Finale (km/h)	265
	Spazio Di Frenata (m)	39
	Tempo Di Frenata (sec)	0,50
	Decelerazione Massima (g)	2,8
	Carico Pedale Max (kg)	53
	Potenza Frenante (kw)	856

11 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	310
	Velocità Finale (km/h)	112
	Spazio Di Frenata (m)	107
	Tempo Di Frenata (sec)	2,11
	Decelerazione Massima (g)	4,7
	Carico Pedale Max (kg)	147
	Potenza Frenante (kw)	2565

13 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	259
	Velocità Finale (km/h)	100
	Spazio Di Frenata (m)	87
	Tempo Di Frenata (sec)	2,07
	Decelerazione Massima (g)	3,9
	Carico Pedale Max (kg)	125
	Potenza Frenante (kw)	1751