



#### **DATI CIRCUITI**

Lunghezza: 5.793 m Numero di Giri: 53

Tipologia di circuito: Hard Numero di frenate: 7 Tempo medio speso in frenata sul giro: 11%

# AUTODROMO DI MONZA (MONZA)

Conosciuto dagli appassionati come il "tempio della velocità", quello di Monza è un tracciato molto impegnativo che mette a dura prova l'impianto frenante delle monoposto. La presenza di lunghi rettilinei e la mancanza di carico aerodinamico, che riduce la possibilità di scaricare efficacemente la coppia frenante a terra, determinano staccate violentissime e impegnative da gestire.

\* Per l'impianto frenante la curva 01 risulta essere la più impegnativa del circuito.

#### 01\*

Velocità iniziale	341	(Km/h)
Velocità finale	85	(Km/h)
Spazio di frenata	139	(m)
Tempo di frenata	2,60	(sec)
Decelerazione massima	5,54	(g)
Carico pedale max	135	(Kg)
Potenza frenante	2387	(Kw)

# 04

Velocità iniziale	324	(Km/h)
Velocità finale	109	(Km/h)
Spazio di frenata	110	(m)
Tempo di frenata	1,87	(sec)
Decelerazione massima	5,10	(g)
Carico pedale max	125	(Kg)
Potenza frenante	2096	(Kw)

## 07

Velocità iniziale	261	(Km/h)
Velocità finale	166	(Km/h)
Spazio di frenata	56	(m)
Tempo di frenata	0,97	(sec)
Decelerazione massima	3,64	(g)
Carico pedale max	91	(Kg)
Potenza frenante	1223	(Kw)

#### 11

Velocità iniziale	331	(Km/h)
Velocità finale	194	(Km/h)
Spazio di frenata	76	(m)
Tempo di frenata	1,07	(sec)
Decelerazione massima	5,27	(g)
Carico pedale max	129	(Kg)
Potenza frenante	2205	(Kw)

#### 02

Velocità iniziale	85	(Km/h)
Velocità finale	75	(Km/h)
Spazio di frenata	2	(m)
Tempo di frenata	0,10	(sec)
Decelerazione massima	1,37	(g)
Carico pedale max	26	(Kg)
Potenza frenante	128	(Kw)

# 06

Velocità iniziale	261	(Km/h)
Velocità finale	186	(Km/h)
Spazio di frenata	44	(m)
Tempo di frenata	0,71	(sec)
Decelerazione massima	3,65	(g)
Carico pedale max	91	(Kg)
Potenza frenante	1225	(Kw)

## 08

Velocità iniziale	335	(Km/h)
Velocità finale	178	(Km/h)
Spazio di frenata	87	(m)
Tempo di frenata	1,26	(sec)
Decelerazione massima	5,36	(g)
Carico pedale max	131	(Kg)
Potenza frenante	2267	(Kw)