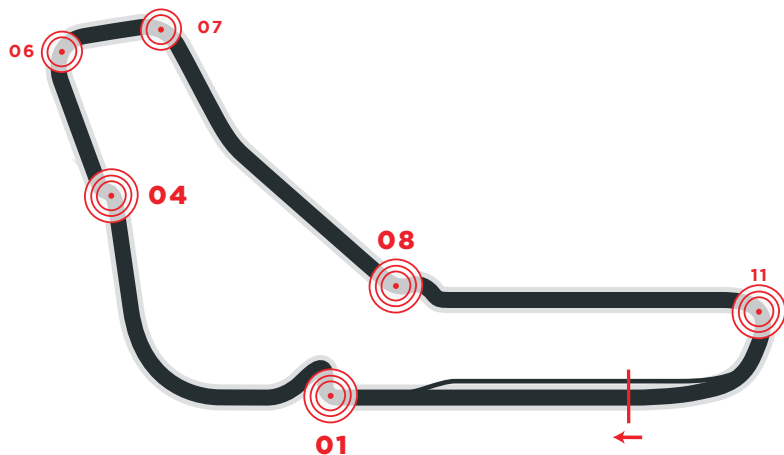




**9-11 SET 2022**



## CARTA D'IDENTITÀ DEL CIRCUITO

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.

In caso di pubblicazione dei dati, siete gentilmente invitati a citare la fonte Brembo.

CATEGORIA DI FRENATA MEDIUM

TEMPO SPESO IN FRENATA 12%

PER L'IMPIANTO FRENANTE LA CURVA 01\*, CURVA 08\* E CURVA 04\* RISULTANO ESSERE LE PIÙ IMPEGNATIVE

LUNGHEZZA CIRCUITO **5.793 M**

NUMERO DI GIRI **53**

NUMERO DI FRENATE **06**

<b>01</b>	Velocità iniziale	<b>334</b>	(Km/h)
	Velocità finale	<b>76</b>	(Km/h)
	Spazio di frenata	<b>139</b>	(m)
	Tempo di frenata	<b>2,81</b>	(sec)
	Decelerazione massima	<b>4,3</b>	(g)
	Carico pedale max	<b>135</b>	(Kg)
	Potenza frenante	<b>2451</b>	(Kw)

<b>04</b>	Velocità iniziale	<b>322</b>	(Km/h)
	Velocità finale	<b>119</b>	(Km/h)
	Spazio di frenata	<b>115</b>	(m)
	Tempo di frenata	<b>2,17</b>	(sec)
	Decelerazione massima	<b>4,3</b>	(g)
	Carico pedale max	<b>133</b>	(Kg)
	Potenza frenante	<b>2343</b>	(Kw)

<b>06</b>	Velocità iniziale	<b>266</b>	(Km/h)
	Velocità finale	<b>205</b>	(Km/h)
	Spazio di frenata	<b>53</b>	(m)
	Tempo di frenata	<b>0,84</b>	(sec)
	Decelerazione massima	<b>3,3</b>	(g)
	Carico pedale max	<b>100</b>	(Kg)
	Potenza frenante	<b>1407</b>	(Kw)

<b>07</b>	Velocità iniziale	<b>271</b>	(Km/h)
	Velocità finale	<b>182</b>	(Km/h)
	Spazio di frenata	<b>65</b>	(m)
	Tempo di frenata	<b>1,10</b>	(sec)
	Decelerazione massima	<b>4,1</b>	(g)
	Carico pedale max	<b>131</b>	(Kg)
	Potenza frenante	<b>1921</b>	(Kw)

<b>08</b>	Velocità iniziale	<b>333</b>	(Km/h)
	Velocità finale	<b>190</b>	(Km/h)
	Spazio di frenata	<b>95</b>	(m)
	Tempo di frenata	<b>1,38</b>	(sec)
	Decelerazione massima	<b>4,4</b>	(g)
	Carico pedale max	<b>135</b>	(Kg)
	Potenza frenante	<b>2366</b>	(Kw)

<b>11</b>	Velocità iniziale	<b>326</b>	(Km/h)
	Velocità finale	<b>219</b>	(Km/h)
	Spazio di frenata	<b>87</b>	(m)
	Tempo di frenata	<b>1,20</b>	(sec)
	Decelerazione massima	<b>4,2</b>	(g)
	Carico pedale max	<b>125</b>	(Kg)
	Potenza frenante	<b>2287</b>	(Kw)