

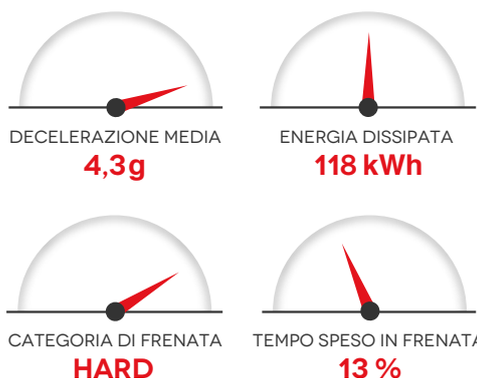


F1 | CARTA D'IDENTITÀ DEI CIRCUITI

FORMULA 1 GRAN PREMIO
HEINEKEN D'ITALIA 2016

02-04 SET 2016

AUTODROMO DI MONZA (MONZA)



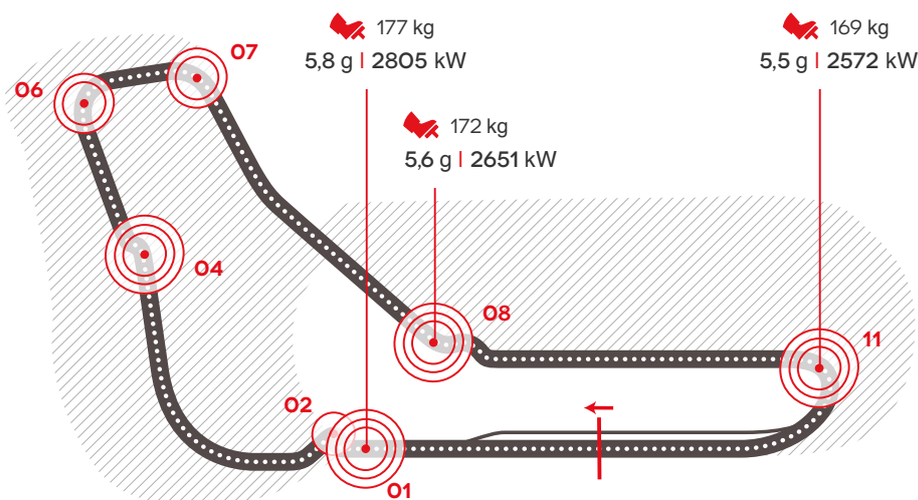
DATI CIRCUITI

Lunghezza: 5.793 m
Numero di giri: 53
Numero di frenate: 7

COMMENTO

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	362	(Km/h)
Velocità finale	82	(Km/h)
Spazio di frenata	159	(m)
Tempo di frenata	1,65	(sec)
Decelerazione massima	5,8	(g)
Carico pedale max	177	(Kg)
Potenza frenante	2805	(Kw)

04

Velocità iniziale	343	(Km/h)
Velocità finale	100	(Km/h)
Spazio di frenata	133	(m)
Tempo di frenata	1,37	(sec)
Decelerazione massima	5,3	(g)
Carico pedale max	163	(Kg)
Potenza frenante	2432	(Kw)

07

Velocità iniziale	273	(Km/h)
Velocità finale	144	(Km/h)
Spazio di frenata	84	(m)
Tempo di frenata	1,03	(sec)
Decelerazione massima	3,6	(g)
Carico pedale max	115	(Kg)
Potenza frenante	1315	(Kw)

11

Velocità iniziale	351	(Km/h)
Velocità finale	166	(Km/h)
Spazio di frenata	102	(m)
Tempo di frenata	1,07	(sec)
Decelerazione massima	5,5	(g)
Carico pedale max	169	(Kg)
Potenza frenante	2572	(Kw)

02

Velocità iniziale	79	(Km/h)
Velocità finale	74	(Km/h)
Spazio di frenata	18	(m)
Tempo di frenata	0,70	(sec)
Decelerazione massima	1,0	(g)
Carico pedale max	24	(Kg)
Potenza frenante	76	(Kw)

06

Velocità iniziale	273	(Km/h)
Velocità finale	160	(Km/h)
Spazio di frenata	73	(m)
Tempo di frenata	0,93	(sec)
Decelerazione massima	3,6	(g)
Carico pedale max	115	(Kg)
Potenza frenante	1318	(Kw)

08

Velocità iniziale	355	(Km/h)
Velocità finale	154	(Km/h)
Spazio di frenata	112	(m)
Tempo di frenata	1,14	(sec)
Decelerazione massima	5,6	(g)
Carico pedale max	172	(Kg)
Potenza frenante	2651	(Kw)