

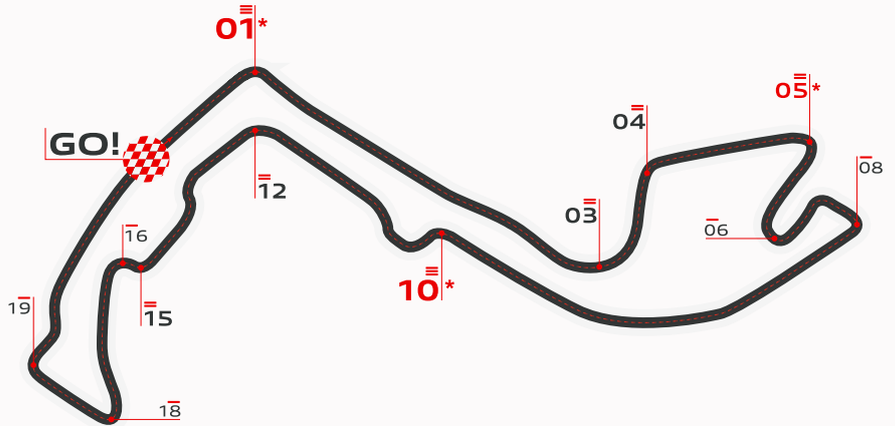
CARTA DI IDENTITÀ DEI CIRCUITI

08 CIRCUIT DE MONACO

3337 m / 78 giri

Novantacinque anni ma non li dimostra. La prima edizione del GP Monaco si è disputata nel 1929.

Il circuito, che si snoda per le strade del Principato, è caratterizzato da alto carico aerodinamico e elevate percentuali di tempo speso in frenata.



TEMPO SPESO IN FRENATA

24%

CATEGORIA DI FRENATA

3/5 MEDIUM

* Per l'impianto frenante, la Curva 10, Curva 01 & Curva 05 risultano essere le più impegnative.

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

Velocità Iniziale km/h	287
Velocità Finale km/h	122
Spazio di Frenata m	75
Tempo di Frenata sec	1,46
Decelerazione Massima g	4,7
Carico Pedale Max kg	149
Potenza Frenante kW	2295



Velocità Iniziale km/h	283
Velocità Finale km/h	93
Spazio di Frenata m	86
Tempo di Frenata sec	1,91
Decelerazione Massima g	4,7
Carico Pedale Max kg	148
Potenza Frenante kW	2265



Velocità Iniziale km/h	272
Velocità Finale km/h	169
Spazio di Frenata m	87
Tempo di Frenata sec	1,48
Decelerazione Massima g	3,5
Carico Pedale Max kg	90
Potenza Frenante kW	1387



Velocità Iniziale km/h	243
Velocità Finale km/h	180
Spazio di Frenata m	42
Tempo di Frenata sec	0,75
Decelerazione Massima g	3,8
Carico Pedale Max kg	118
Potenza Frenante kW	1552



Velocità Iniziale km/h	195
Velocità Finale km/h	131
Spazio di Frenata m	42
Tempo di Frenata sec	0,98
Decelerazione Massima g	3,7
Carico Pedale Max kg	124
Potenza Frenante kW	1240



Velocità Iniziale km/h	252
Velocità Finale km/h	133
Spazio di Frenata m	67
Tempo di Frenata sec	1,34
Decelerazione Massima g	4,0
Carico Pedale Max kg	122
Potenza Frenante kW	1700



Velocità Iniziale km/h	239
Velocità Finale km/h	83
Spazio di Frenata m	84
Tempo di Frenata sec	2,39
Decelerazione Massima g	4,2
Carico Pedale Max kg	137
Potenza Frenante kW	1711



Velocità Iniziale km/h	151
Velocità Finale km/h	133
Spazio di Frenata m	14
Tempo di Frenata sec	0,36
Decelerazione Massima g	2,3
Carico Pedale Max kg	67
Potenza Frenante kW	512



Velocità Iniziale km/h	158
Velocità Finale km/h	50
Spazio di Frenata m	50
Tempo di Frenata sec	1,96
Decelerazione Massima g	2,7
Carico Pedale Max kg	87
Potenza Frenante kW	713



Velocità Iniziale km/h	219
Velocità Finale km/h	69
Spazio di Frenata m	72
Tempo di Frenata sec	2,25
Decelerazione Massima g	3,2
Carico Pedale Max kg	96
Potenza Frenante kW	1079



Velocità Iniziale km/h	133
Velocità Finale km/h	82
Spazio di Frenata m	35
Tempo di Frenata sec	1,20
Decelerazione Massima g	2,4
Carico Pedale Max kg	77
Potenza Frenante kW	525



Velocità Iniziale km/h	133
Velocità Finale km/h	88
Spazio di Frenata m	31
Tempo di Frenata sec	1,07
Decelerazione Massima g	2,1
Carico Pedale Max kg	61
Potenza Frenante kW	378

