



CARTA D'IDENTITÀ DEI CIRCUITI AUTODROMO INTERNACIONAL DO ALGARVE

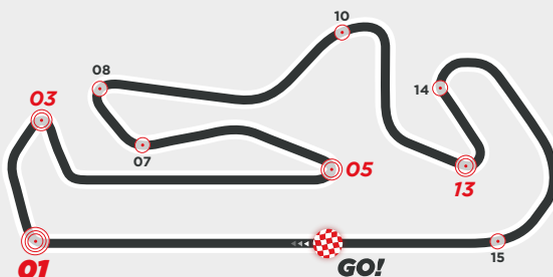
Dopo 16 Campionati che hanno preso il via in Qatar, la prima gara della MotoGP torna a svolgersi in Europa. I continui saliscendi che lo caratterizzano rendono difficile per i piloti calibrare le staccate, con il rischio di arrivare lunghi in discesa o di frenare troppo presto in salita. Risulta quindi fondamentale disporre di un'ottima pompa freno e di regolarla sulle proprie necessità.

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

MOTO GP

24-26 MAR 2023 @ GRANDE PRÉMIO DE PORTUGAL

LUNGHEZZA CIRCUITO: **4,592 Km**
 NUMERO DI GIRI: **25**



TEMPO SPESO IN FRENATA:
32%

PER L'IMPIANTO FRENANTE,
LA **CURVA 01***, **CURVA 05***
E **CURVA 03*** RISULTANO
ESSERE LE PIÙ IMPEGNATIVE

CATEGORIA DI FRENATA:
MEDIUM



09 FRENATE

01 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	341
	Velocità Finale (km/h)	122
	Spazio Di Frenata (m)	338
	Tempo Di Frenata (sec)	5,5
	Decelerazione Massima (g)	1,6
	Carico Leva Max (kg)	6,8
	Pressione Freno (bar)	13

03 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	171
	Velocità Finale (km/h)	66
	Spazio Di Frenata (m)	116
	Tempo Di Frenata (sec)	3,6
	Decelerazione Massima (g)	1,1
	Carico Leva Max (kg)	4,2
	Pressione Freno (bar)	8

05 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	272
	Velocità Finale (km/h)	75
	Spazio Di Frenata (m)	230
	Tempo Di Frenata (sec)	5,6
	Decelerazione Massima (g)	1,4
	Carico Leva Max (kg)	4,7
	Pressione Freno (bar)	9

07 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	188
	Velocità Finale (km/h)	147
	Spazio Di Frenata (m)	125
	Tempo Di Frenata (sec)	2,6
	Decelerazione Massima (g)	0,9
	Carico Leva Max (kg)	2,6
	Pressione Freno (bar)	5

08 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	141
	Velocità Finale (km/h)	70
	Spazio Di Frenata (m)	72
	Tempo Di Frenata (sec)	2,4
	Decelerazione Massima (g)	0,9
	Carico Leva Max (kg)	3,4
	Pressione Freno (bar)	6,5

10 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	207
	Velocità Finale (km/h)	81
	Spazio Di Frenata (m)	179
	Tempo Di Frenata (sec)	4,5
	Decelerazione Massima (g)	1,0
	Carico Leva Max (kg)	3,1
	Pressione Freno (bar)	6

13 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	182
	Velocità Finale (km/h)	70
	Spazio Di Frenata (m)	116
	Tempo Di Frenata (sec)	3,5
	Decelerazione Massima (g)	1,2
	Carico Leva Max (kg)	4,4
	Pressione Freno (bar)	8,5

14 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	134
	Velocità Finale (km/h)	95
	Spazio Di Frenata (m)	78
	Tempo Di Frenata (sec)	2,4
	Decelerazione Massima (g)	0,9
	Carico Leva Max (kg)	2,3
	Pressione Freno (bar)	4,5

15 CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	219
	Velocità Finale (km/h)	163
	Spazio Di Frenata (m)	100
	Tempo Di Frenata (sec)	1,9
	Decelerazione Massima (g)	1,0
	Carico Leva Max (kg)	2,6
	Pressione Freno (bar)	5