



## CARTA D'IDENTITÀ DEI CIRCUITI AUTODROMO INTERNACIONAL DO ALGARVE

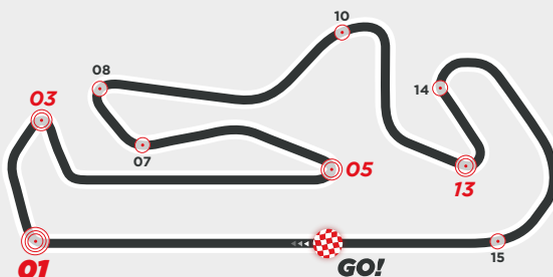
Dopo 16 Campionati che hanno preso il via in Qatar, la prima gara della MotoGP torna a svolgersi in Europa. I continui saliscendi che lo caratterizzano rendono difficile per i piloti calibrare le staccate, con il rischio di arrivare lunghi in discesa o di frenare troppo presto in salita. Risulta quindi 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:  
**29%**

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

CATEGORIA DI FRENATA:  
**MEDIUM**



### 09 FRENATE

<b>01</b> CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	339
	Velocità Finale (km/h)	120
	Spazio Di Frenata (m)	282
	Tempo Di Frenata (sec)	4,6
	Decelerazione Massima (g)	1,8
	Carico Leva Max (kg)	6,2
	Pressione Freno (bar)	13,2

<b>03</b> CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	168
	Velocità Finale (km/h)	60
	Spazio Di Frenata (m)	102
	Tempo Di Frenata (sec)	3,3
	Decelerazione Massima (g)	1,2
	Carico Leva Max (kg)	4,8
	Pressione Freno (bar)	10,3

<b>05</b> CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	250
	Velocità Finale (km/h)	75
	Spazio Di Frenata (m)	204
	Tempo Di Frenata (sec)	4,9
	Decelerazione Massima (g)	1,3
	Carico Leva Max (kg)	4,6
	Pressione Freno (bar)	9,8

<b>07</b> CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	207
	Velocità Finale (km/h)	140
	Spazio Di Frenata (m)	127
	Tempo Di Frenata (sec)	2,6
	Decelerazione Massima (g)	1
	Carico Leva Max (kg)	2,9
	Pressione Freno (bar)	6,3

<b>08</b> CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	144
	Velocità Finale (km/h)	79
	Spazio Di Frenata (m)	71
	Tempo Di Frenata (sec)	2,3
	Decelerazione Massima (g)	1
	Carico Leva Max (kg)	4
	Pressione Freno (bar)	8,5

<b>10</b> CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	206
	Velocità Finale (km/h)	116
	Spazio Di Frenata (m)	118
	Tempo Di Frenata (sec)	2,6
	Decelerazione Massima (g)	1,1
	Carico Leva Max (kg)	3,4
	Pressione Freno (bar)	7,3

<b>13</b> CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	180
	Velocità Finale (km/h)	66
	Spazio Di Frenata (m)	121
	Tempo Di Frenata (sec)	3,6
	Decelerazione Massima (g)	1,1
	Carico Leva Max (kg)	4,1
	Pressione Freno (bar)	8,8

<b>14</b> CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	147
	Velocità Finale (km/h)	87
	Spazio Di Frenata (m)	98
	Tempo Di Frenata (sec)	3
	Decelerazione Massima (g)	0,7
	Carico Leva Max (kg)	2,2
	Pressione Freno (bar)	4,8

<b>15</b> CURVA	Velocità Iniziale (km/h)	213
	Velocità Finale (km/h)	166
	Spazio Di Frenata (m)	100
	Tempo Di Frenata (sec)	1,9
	Decelerazione Massima (g)	0,9
	Carico Leva Max (kg)	2,5
	Pressione Freno (bar)	5,4