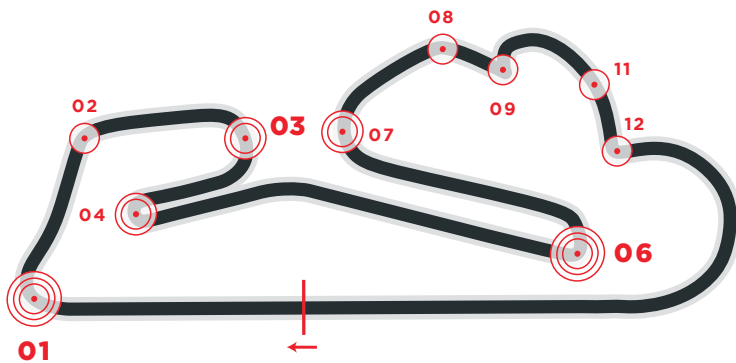




20-22 MAG 2022



CARTA D'IDENTITÀ DEL CIRCUITO

Il circuito portoghese è una combinazione di lunghi rettilinei, curve veloci e tornanti da affrontare a bassa velocità. È una pista difficile, con parecchie curve molto lente e un grip scarso anche perché, essendo vicino al mare, c'è spesso il vento che porta la sabbia e la polvere sull'asfalto e che crea problemi alla guida.

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

CATEGORIA DI FRENATA HARD

TEMPO SPESO IN FRENATA 30%

PER L'IMPIANTO FRENANTE LA CURVA 01*, CURVA 06* E CURVA 03* RISULTANO ESSERE LE PIÙ IMPEGNATIVE

LUNGHEZZA CIRCUITO 4.182 M

NUMERO DI GIRI 21

NUMERO DI FRENATE 10

CURVA 01	Velocità iniziale	316	(Km/h)
	Velocità finale	71	(Km/h)
	Spazio di frenata	278	(m)
	Tempo di frenata	5,6	(sec)
	Decelerazione massima	1,5	(g)
	Carico leva max	5,0	(Kg)

CURVA 02	Velocità iniziale	179	(Km/h)
	Velocità finale	131	(Km/h)
	Spazio di frenata	82	(m)
	Tempo di frenata	1,9	(sec)
	Decelerazione massima	1	(g)
	Carico leva max	3,0	(Kg)

CURVA 03	Velocità iniziale	183	(Km/h)
	Velocità finale	70	(Km/h)
	Spazio di frenata	108	(m)
	Tempo di frenata	3,1	(sec)
	Decelerazione massima	1,2	(g)
	Carico leva max	4,8	(Kg)

CURVA 04	Velocità iniziale	157	(Km/h)
	Velocità finale	74	(Km/h)
	Spazio di frenata	93	(m)
	Tempo di frenata	3	(sec)
	Decelerazione massima	1	(g)
	Carico leva max	3,7	(Kg)

CURVA 06	Velocità iniziale	271	(Km/h)
	Velocità finale	87	(Km/h)
	Spazio di frenata	221	(m)
	Tempo di frenata	4,7	(sec)
	Decelerazione massima	1,5	(g)
	Carico leva max	4,4	(Kg)

CURVA 07	Velocità iniziale	224	(Km/h)
	Velocità finale	90	(Km/h)
	Spazio di frenata	164	(m)
	Tempo di frenata	3,8	(sec)
	Decelerazione massima	1,2	(g)
	Carico leva max	4,5	(Kg)

CURVA 08	Velocità iniziale	169	(Km/h)
	Velocità finale	129	(Km/h)
	Spazio di frenata	63	(m)
	Tempo di frenata	1,5	(sec)
	Decelerazione massima	1	(g)
	Carico leva max	3,1	(Kg)

CURVA 09	Velocità iniziale	133	(Km/h)
	Velocità finale	57	(Km/h)
	Spazio di frenata	73	(m)
	Tempo di frenata	2,7	(sec)
	Decelerazione massima	0,9	(g)
	Carico leva max	3,4	(Kg)

CURVA 11	Velocità iniziale	163	(Km/h)
	Velocità finale	143	(Km/h)
	Spazio di frenata	36	(m)
	Tempo di frenata	0,8	(sec)
	Decelerazione massima	0,7	(g)
	Carico leva max	2,8	(Kg)

CURVA 12	Velocità iniziale	140	(Km/h)
	Velocità finale	104	(Km/h)
	Spazio di frenata	56	(m)
	Tempo di frenata	1,6	(sec)
	Decelerazione massima	0,9	(g)
	Carico leva max	2,7	(Kg)