

# WSBK 2018

## PORTUGUESE ROUND

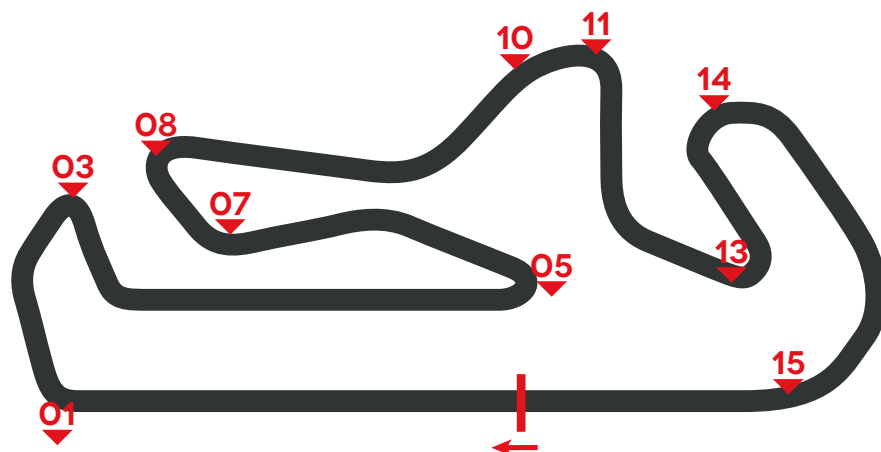


CARTA D'IDENTITÀ  
DEI CIRCUITI

14-16 SET 2018

DIFFICOLTÀ CIRCUITO **MEDIUM**

TEMPO SPESO IN FRENATA **28%**



**brembo** DATA

Il Circuito di Algarve è caratterizzato dalla presenza di frenate tutte mediamente impegnative per i freni e tutte con decelerazione comprese tra i -0.8 e -1,5 g. I frequenti dislivelli del circuito possono rappresentare una ulteriore criticità del circuito, a causa del forte sbacchettamento che però non influisce in maniera severa sull'impianto frenante.

### DATI CIRCUITO

Lunghezza: **4.592 m**  
Numero di frenate: **10**

### IMPORTANTE

Per l'impianto frenante la **CURVA 01\*** risulta essere la più impegnativa

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

#### 01\*

Velocità iniziale	305	(Km/h)
Velocità finale	119	(Km/h)
Spazio di frenata	221	(m)
Tempo di frenata	3,9	(sec)
Decelerazione massima	1,5	(g)
Carico leva Max	6,7	(Kg)

#### 07

Velocità iniziale	201	(Km/h)
Velocità finale	133	(Km/h)
Spazio di frenata	99	(m)
Tempo di frenata	2,3	(sec)
Decelerazione massima	1,1	(g)
Carico leva Max	4,6	(Kg)

#### 11

Velocità iniziale	124	(Km/h)
Velocità finale	84	(Km/h)
Spazio di frenata	63	(m)
Tempo di frenata	2,3	(sec)
Decelerazione massima	0,8	(g)
Carico leva Max	2,9	(Kg)

#### 15

Velocità iniziale	206	(Km/h)
Velocità finale	145	(Km/h)
Spazio di frenata	105	(m)
Tempo di frenata	2,3	(sec)
Decelerazione massima	1,1	(g)
Carico leva Max	6,9	(Kg)

#### 03

Velocità iniziale	167	(Km/h)
Velocità finale	59	(Km/h)
Spazio di frenata	93	(m)
Tempo di frenata	3,2	(sec)
Decelerazione massima	1,1	(g)
Carico leva Max	5,3	(Kg)

#### 08

Velocità iniziale	144	(Km/h)
Velocità finale	79	(Km/h)
Spazio di frenata	63	(m)
Tempo di frenata	2,1	(sec)
Decelerazione massima	1,2	(g)
Carico leva Max	5,9	(Kg)

#### 13

Velocità iniziale	179	(Km/h)
Velocità finale	63	(Km/h)
Spazio di frenata	102	(m)
Tempo di frenata	3,3	(sec)
Decelerazione massima	1,2	(g)
Carico leva Max	5,3	(Kg)

#### 05

Velocità iniziale	235	(Km/h)
Velocità finale	78	(Km/h)
Spazio di frenata	175	(m)
Tempo di frenata	4,4	(sec)
Decelerazione massima	1,3	(g)
Carico leva Max	4,8	(Kg)

#### 10

Velocità iniziale	203	(Km/h)
Velocità finale	126	(Km/h)
Spazio di frenata	108	(m)
Tempo di frenata	2,3	(sec)
Decelerazione massima	1,0	(g)
Carico leva Max	4,2	(Kg)

#### 14

Velocità iniziale	143	(Km/h)
Velocità finale	86	(Km/h)
Spazio di frenata	80	(m)
Tempo di frenata	2,7	(sec)
Decelerazione massima	0,9	(g)
Carico leva Max	4,4	(Kg)