

CARTA DI IDENTITÀ DEI CIRCUITI

09 CREMONA CIRCUIT

3,768 m / 24 giri

Il Mondiale Superbike debutta a Cremona, su un circuito inaugurato nel 2011 ma già modificato in un paio occasioni: una prima volta nel 2021 e una seconda quest'anno, quando l'intero tracciato è stato riasfaltato.

Alcuni team hanno avuto modo di girarvi a maggio, altri a giugno, raccogliendo dati preziosi per gli assetti, l'usura delle gomme e lo stress a cui sono sottoposti i freni.



TEMPO SPESO IN FRENATA

32%



CATEGORIA DI FRENATA

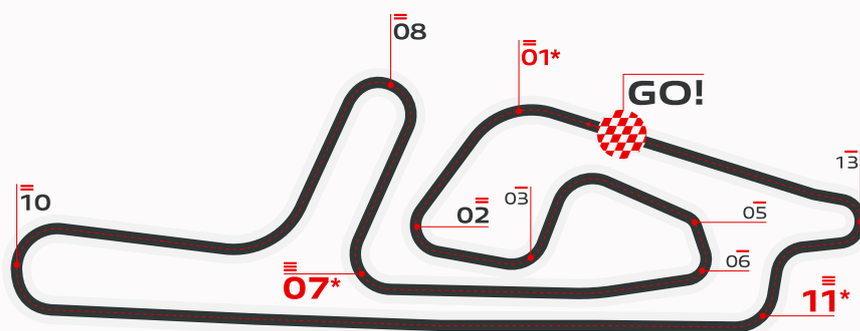
3/5 MEDIUM

* Per l'impianto frenante, la Curva 11, Curva 07 & Curva 01 risultano essere le più impegnative.

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

ACERBIS ITALIAN ROUND

Italia 20 Settembre - 22 Settembre 2024



*** CURVA 01**

Velocità Iniziale km/h	240
Velocità Finale km/h	149
Spazio di Frenata m	136
Tempo di Frenata sec	2,6
Decelerazione Massima g	1,3
Carico Leva Max kg	3,9
Pressione del Freno bar	8,3

CURVA 02

Velocità Iniziale km/h	170
Velocità Finale km/h	76
Spazio di Frenata m	100
Tempo di Frenata sec	3,0
Decelerazione Massima g	1,0
Carico Leva Max kg	3,6
Pressione del Freno bar	7,8

CURVA 03

Velocità Iniziale km/h	135
Velocità Finale km/h	99
Spazio di Frenata m	58
Tempo di Frenata sec	1,7
Decelerazione Massima g	0,7
Carico Leva Max kg	2,3
Pressione del Freno bar	4,9

CURVA 05

Velocità Iniziale km/h	167
Velocità Finale km/h	143
Spazio di Frenata m	35
Tempo di Frenata sec	0,8
Decelerazione Massima g	0,9
Carico Leva Max kg	3,3
Pressione del Freno bar	7,0

CURVA 06

Velocità Iniziale km/h	140
Velocità Finale km/h	86
Spazio di Frenata m	65
Tempo di Frenata sec	2,1
Decelerazione Massima g	0,9
Carico Leva Max kg	2,9
Pressione del Freno bar	6,3

*** CURVA 07**

Velocità Iniziale km/h	240
Velocità Finale km/h	96
Spazio di Frenata m	167
Tempo di Frenata sec	3,7
Decelerazione Massima g	1,4
Carico Leva Max kg	4,4
Pressione del Freno bar	9,5

CURVA 08

Velocità Iniziale km/h	175
Velocità Finale km/h	70
Spazio di Frenata m	122
Tempo di Frenata sec	3,8
Decelerazione Massima g	1,1
Carico Leva Max kg	4,0
Pressione del Freno bar	8,6

CURVA 10

Velocità Iniziale km/h	209
Velocità Finale km/h	84
Spazio di Frenata m	160
Tempo di Frenata sec	4,0
Decelerazione Massima g	1,1
Carico Leva Max kg	3,6
Pressione del Freno bar	7,8

*** CURVA 11**

Velocità Iniziale km/h	303
Velocità Finale km/h	117
Spazio di Frenata m	216
Tempo di Frenata sec	3,7
Decelerazione Massima g	1,5
Carico Leva Max kg	4,2
Pressione del Freno bar	8,9

CURVA 13

Velocità Iniziale km/h	111
Velocità Finale km/h	61
Spazio di Frenata m	62
Tempo di Frenata sec	2,6
Decelerazione Massima g	0,9
Carico Leva Max kg	2,4
Pressione del Freno bar	5,1