## 2021 MOTOGP GRAN PREMIO NOLAN DEL MADE IN ITALY E DELL'EMILIA-ROMAGNA

## **⑤ brembo ≥★** 22-24 OCT 2021

CARTA D'IDENTITÀ
DEL CIRCUITO

CATEGORIA DI FRENATA

\_ass MEDIUM

TEMPO SPESO IN FRENATA

**34%** 

**LUNGHEZZA CIRCUITO** 

→ 4.226 M

**NUMERO DI GIRI** 

₽ 27

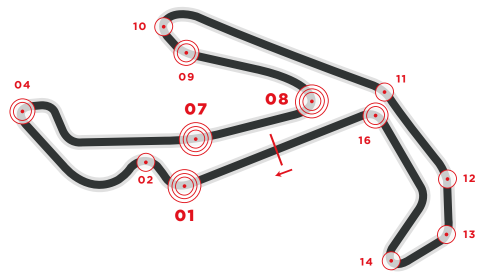
**NUMERO DI FRENATE** 

**12** 

## **IMPORTANTE**

Per l'impianto frenante la CURVA 08\*, CURVA 01\* e CURVA 07\* risultano

essere le più impegnative



Il Circuito di Misano Adriatico è caratterizzato dalla presenza di frenate con decelerazione comprese tra i 0,8 e 1,5 g. Ne emerge un tracciato di media difficoltà sia per quanto concerne l'intensità delle staccate sia per quanto riguarda il controllo delle temperature.

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



velocita iriiziale	2/2	(KIII/II)
Velocità finale	116	(Km/h)
Spazio di frenata	201	(m)
Tempo di frenata	4	(sec)
Decelerazione massima	1,5	(g)
Carico leva max	5,3	(Kg)



Velocità iniziale	121	(Km/h)
Velocità finale	86	(Km/h)
Spazio di frenata	47	(m)
Tempo di frenata	1,6	(sec)
Decelerazione massima	0,8	(g)
Carico leva max	2,6	(Kg)



Velocità iniziale	200	(Km/h)
Velocità finale	72	(Km/h)
Spazio di frenata	139	(m)
Tempo di frenata	3,9	(sec)
Decelerazione massima	1,1	(g)
Carico leva max	46	(Ka)



Velocità iniziale	290	(Km/h)
Velocità finale	270	(Km/h)
Spazio di frenata	28	(m)
Tempo di frenata	0,3	(sec)
Decelerazione massima	1,5	(g)
Carico leva max	4,9	(Kg)

CUR VA	
08	

Velocità iniziale	268	(Km/h)
Velocità finale	79	(Km/h)
Spazio di frenata	209	(m)
Tempo di frenata	4,7	(sec)
Decelerazione massima	1,5	(g)
Carico leva max	5,9	(Kg)

CUR	Velocità iniziale	235	(Km/h)
	Velocità finale	142	(Km/h)
VA	Spazio di frenata	115	(m)
00	Tempo di frenata	2,2	(sec)
UP	Decelerazione massima	1,1	(g)
_ = = =	Carico leva max	4,1	(Kg)



Velocità iniziale	139	(Km/h)
Velocità finale	73	(Km/h)
Spazio di frenata	74	(m)
Tempo di frenata	2,6	(sec)
Decelerazione massima	1	(g)
Carico leva max	3,1	(Kg)

CUR VA	Velocità iniziale	291	(Km/h)
	Velocità finale	241	(Km/h)
	Spazio di frenata	39	(m)
	Tempo di frenata	1,9	(sec)
	Decelerazione massima	1,1	(g)
	Carico leva max	2,4	(Kg)

CHD	Velocità iniziale	261	(Km/h)
CUR	Velocità finale	179	(Km/h)
VA	Spazio di frenata	133	(m)
12	Tempo di frenata	2,2	(sec)
	Decelerazione massima	1,1	(g)
	Carico leva max	2,6	(Kg)



Velocità iniziale	175	(Km/h)
Velocità finale	139	(Km/h)
Spazio di frenata	163	(m)
Tempo di frenata	2	(sec)
Decelerazione massima	0,9	(g)
Carico leva max	2,7	(Kg)



Velocità iniziale	146	(Km/h)
Velocità finale	63	(Km/h)
Spazio di frenata	84	(m)
Tempo di frenata	3	(sec)
Decelerazione massima	0,9	(g)
Carico leva max	3,5	(Kg)

CUR VA	Velocità iniziale	192	(Km/h)
	Velocità finale	108	(Km/h)
	Spazio di frenata	112	(m)
	Tempo di frenata	2,7	(sec)
	Decelerazione massima	1	(g)
	Carico leva max	3,9	(Kg)