

2020 FORMULA 1 EMIRATES GRAN PREMIO DELL'EMILIA ROMAGNA

brembo 
30 OTT-01 NOV 2020

CARTA D'IDENTITÀ DEI CIRCUITI

CATEGORIA DI FRENATA

 **MEDIUM**

TEMPO SPESO IN FRENATA

 **13%**

LUNGHEZZA CIRCUITO

 **4.909 M**

NUMERO DI GIRI

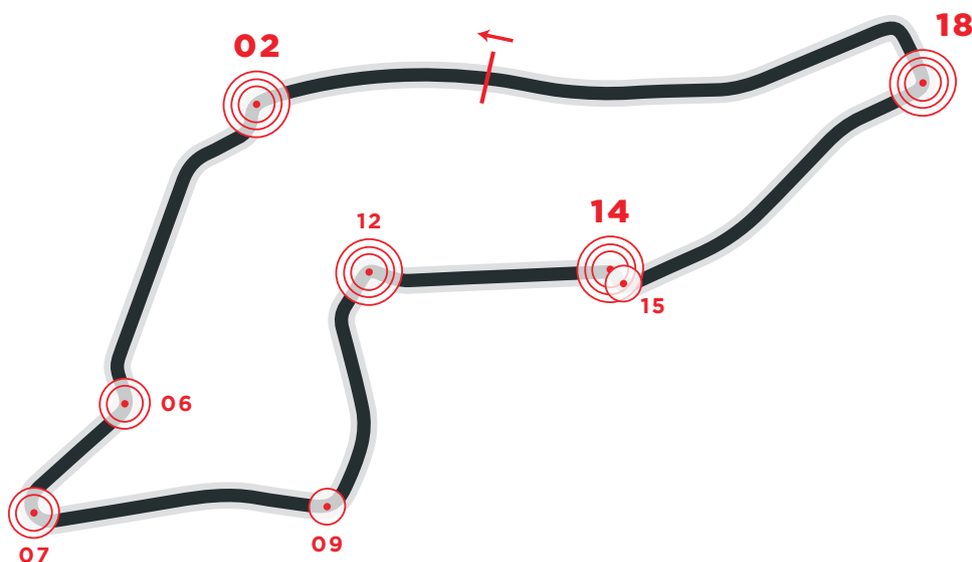
 **63**

NUMERO DI FRENATE

 **08**

IMPORTANTE

Per l'impianto frenante la **CURVA 18***, **CURVA 14*** e **CURVA 02*** risultano essere le più impegnative



Su questa pista le F.1 non gareggiano dal 2006 quando si impose Michael Schumacher con la Ferrari. Con 22 curve e un brevissimo rettilineo d'arrivo (358 metri) il circuito è molto tecnico e presenta staccate veramente impegnative, oltre che di ogni tipo: non a caso Enzo Ferrari, a cui è stato intitolato insieme al figlio Dino, l'aveva definito un piccolo Nurburgring.

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

Velocità iniziale	336	(Km/h)
Velocità finale	204	(Km/h)
Spazio di frenata	86	(m)
Tempo di frenata	1,16	(sec)
Decelerazione massima	4,7	(g)
Carico pedale max	116	(Kg)
Potenza frenante	1816	(Kw)

Velocità iniziale	289	(Km/h)
Velocità finale	192	(Km/h)
Spazio di frenata	69	(m)
Tempo di frenata	0,89	(sec)
Decelerazione massima	4,9	(g)
Carico pedale max	130	(Kg)
Potenza frenante	1353	(Kw)

Velocità iniziale	269	(Km/h)
Velocità finale	120	(Km/h)
Spazio di frenata	95	(m)
Tempo di frenata	1,85	(sec)
Decelerazione massima	4,8	(g)
Carico pedale max	131	(Kg)
Potenza frenante	1550	(Kw)

Velocità iniziale	290	(Km/h)
Velocità finale	238	(Km/h)
Spazio di frenata	48	(m)
Tempo di frenata	0,46	(sec)
Decelerazione massima	3,3	(g)
Carico pedale max	70	(Kg)
Potenza frenante	630	(Kw)

Velocità iniziale	299	(Km/h)
Velocità finale	158	(Km/h)
Spazio di frenata	84	(m)
Tempo di frenata	1,34	(sec)
Decelerazione massima	5,1	(g)
Carico pedale max	125	(Kg)
Potenza frenante	1786	(Kw)

Velocità iniziale	283	(Km/h)
Velocità finale	126	(Km/h)
Spazio di frenata	90	(m)
Tempo di frenata	1,58	(sec)
Decelerazione massima	5,8	(g)
Carico pedale max	142	(Kg)
Potenza frenante	2025	(Kw)

Velocità iniziale	148	(Km/h)
Velocità finale	120	(Km/h)
Spazio di frenata	43	(m)
Tempo di frenata	0,65	(sec)
Decelerazione massima	2,3	(g)
Carico pedale max	75	(Kg)
Potenza frenante	138	(Kw)

Velocità iniziale	309	(Km/h)
Velocità finale	145	(Km/h)
Spazio di frenata	96	(m)
Tempo di frenata	1,62	(sec)
Decelerazione massima	5,6	(g)
Carico pedale max	137	(Kg)
Potenza frenante	2230	(Kw)