

CARTA D'IDENTITÀ DEI CIRCUITI

CATEGORIA DI FRENATA

 **HARD**

TEMPO SPESO IN FRENATA

 **31%**

LUNGHEZZA CIRCUITO

 **5.403 M**

NUMERO DI GIRI

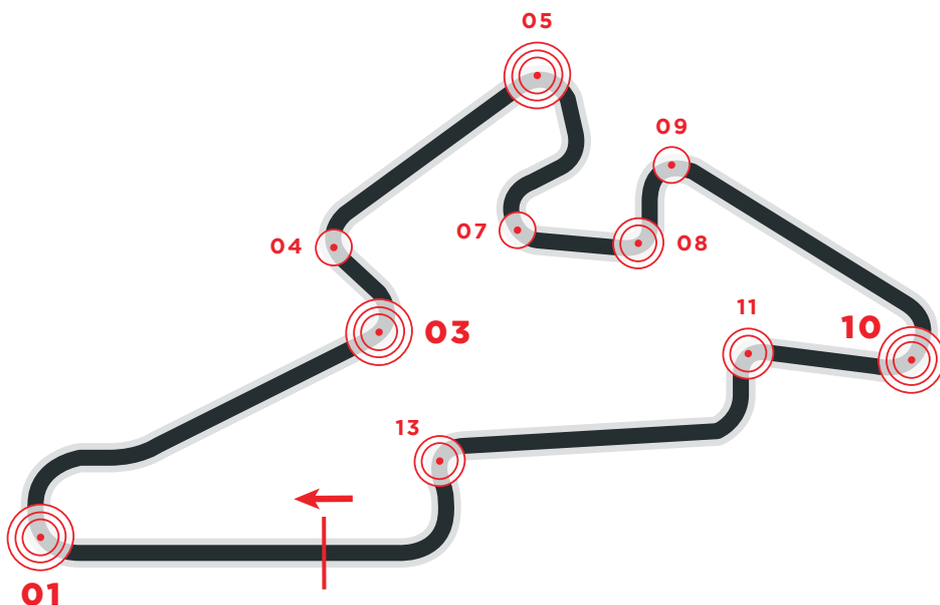
 **21**

NUMERO DI FRENATE

 **10**

IMPORTANTE

Per l'impianto frenante la **CURVA 01***, **CURVA 10*** e **CURVA 03*** risultano essere le più impegnative



Si tratta di un tracciato caratterizzato da ampi curvoni e da pochi rettilinei che ne fanno un circuito impegnativo per i freni.

Da segnalare la prima staccata dopo il traguardo, molto impegnativa e difficoltosa tanto da essere una delle frenate del mondiale che richiede maggior spazio di frenata, circa 284 metri.

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

CURVA 01	Velocità iniziale	306	(Km/h)
	Velocità finale	118	(Km/h)
	Spazio di frenata	284	(m)
	Tempo di frenata	5,3	(sec)
	Decelerazione massima	1,5	(g)
	Carico leva max	4,9	(Kg)

CURVA 03	Velocità iniziale	298	(Km/h)
	Velocità finale	105	(Km/h)
	Spazio di frenata	259	(m)
	Tempo di frenata	4,9	(sec)
	Decelerazione massima	1,4	(g)
	Carico leva max	4,5	(Kg)

CURVA 04	Velocità iniziale	152	(Km/h)
	Velocità finale	113	(Km/h)
	Spazio di frenata	68	(m)
	Tempo di frenata	1,9	(sec)
	Decelerazione massima	0,9	(g)
	Carico leva max	2,6	(Kg)

CURVA 05	Velocità iniziale	262	(Km/h)
	Velocità finale	112	(Km/h)
	Spazio di frenata	215	(m)
	Tempo di frenata	4,4	(sec)
	Decelerazione massima	1,3	(g)
	Carico leva max	5	(Kg)

CURVA 07	Velocità iniziale	143	(Km/h)
	Velocità finale	99	(Km/h)
	Spazio di frenata	74	(m)
	Tempo di frenata	2,1	(sec)
	Decelerazione massima	0,9	(g)
	Carico leva max	2,6	(Kg)

CURVA 08	Velocità iniziale	194	(Km/h)
	Velocità finale	100	(Km/h)
	Spazio di frenata	113	(m)
	Tempo di frenata	2,9	(sec)
	Decelerazione massima	1,1	(g)
	Carico leva max	4,5	(Kg)

CURVA 09	Velocità iniziale	127	(Km/h)
	Velocità finale	100	(Km/h)
	Spazio di frenata	58	(m)
	Tempo di frenata	1,8	(sec)
	Decelerazione massima	0,7	(g)
	Carico leva max	1,6	(Kg)

CURVA 10	Velocità iniziale	277	(Km/h)
	Velocità finale	102	(Km/h)
	Spazio di frenata	252	(m)
	Tempo di frenata	5,2	(sec)
	Decelerazione massima	1,4	(g)
	Carico leva max	5	(Kg)

CURVA 11	Velocità iniziale	213	(Km/h)
	Velocità finale	105	(Km/h)
	Spazio di frenata	138	(m)
	Tempo di frenata	3,2	(sec)
	Decelerazione massima	1,1	(g)
	Carico leva max	3,4	(Kg)

CURVA 13	Velocità iniziale	267	(Km/h)
	Velocità finale	104	(Km/h)
	Spazio di frenata	208	(m)
	Tempo di frenata	4,2	(sec)
	Decelerazione massima	1,3	(g)
	Carico leva max	4,3	(Kg)