

## CARTA DI

## 08 CIRCUIT DE **NEVERS MAGNY-COURS**

da 9 frenate di cui 4 con velocità di



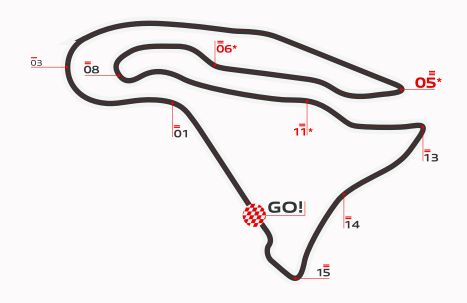
28%

**4/5** HARD

\* Per l'impianto frenante, la Curva 05, Curva 06 & Curva 11 risultano essere le più impegnative.

## MOTUL FRENCH ROUND

Francia 6 Settembre - 8 Settembre 2024



248

Velocità Finale km/h	158
Spazio di Frenata m	136
Tempo di Frenata sec	2,4
Decelerazione Massima g	1,3
Carico Leva Max kg	3,6
Pressione del Freno bar	7,8
Velocità Iniziale km/h	194
Velocità Finale km/h	138
Spazio di Frenata m	117
Tempo di Frenata sec	2,5
Decelerazione Massima g	0,8
Carico Leva Max kg	1,6
Pressione del Freno bar	3,5
Velocità Iniziale km/h	291
	47
Spazio di Frenata m	239
Tempo di Frenata sec	5,4
Decelerazione Massima g	1,5
Carico Leva Max kg	4,9
	10,4
Pressione del Freno bar	10,4
Velocità Iniziale km/h	253
Velocità Iniziale km/h Velocità Finale km/h	253 140
Velocità Iniziale km/h Velocità Finale km/h Spazio di Frenata m	253 140 152
Velocità Iniziale km/h Velocità Finale km/h Spazio di Frenata m Tempo di Frenata sec	253 140 152 2,8
Velocità Iniziale km/h Velocità Finale km/h Spazio di Frenata m Tempo di Frenata sec Decelerazione Massima g	253 140 152 2,8 1,3
Velocità Iniziale km/h Velocità Finale km/h Spazio di Frenata m Tempo di Frenata sec Decelerazione Massima g Carico Leva Max kg	253 140 152 2,8 1,3 3,9
Velocità Iniziale km/h Velocità Finale km/h Spazio di Frenata m Tempo di Frenata sec Decelerazione Massima g	253 140 152 2,8 1,3
Velocità Iniziale km/h Velocità Finale km/h Spazio di Frenata m Tempo di Frenata sec Decelerazione Massima g Carico Leva Max kg Pressione del Freno bar	253 140 152 2,8 1,3 3,9 8,4
Velocità Iniziale km/h Velocità Finale km/h Spazio di Frenata m Tempo di Frenata sec Decelerazione Massima g Carico Leva Max kg Pressione del Freno bar Velocità Iniziale km/h	253 140 152 2,8 1,3 3,9 8,4
Velocità Iniziale km/h Velocità Finale km/h Spazio di Frenata m Tempo di Frenata sec Decelerazione Massima g Carico Leva Max kg Pressione del Freno bar  Velocità Iniziale km/h Velocità Finale km/h	253 140 152 2,8 1,3 3,9 8,4 187 72
Velocità Iniziale km/h Velocità Finale km/h Spazio di Frenata m Tempo di Frenata sec Decelerazione Massima g Carico Leva Max kg Pressione del Freno bar  Velocità Iniziale km/h Velocità Finale km/h Spazio di Frenata m	253 140 152 2,8 1,3 3,9 8,4 187 72 136
Velocità Iniziale km/h Velocità Finale km/h Spazio di Frenata m Tempo di Frenata sec Decelerazione Massima g Carico Leva Max kg Pressione del Freno bar  Velocità Iniziale km/h Velocità Finale km/h Spazio di Frenata m Tempo di Frenata sec	253 140 152 2,8 1,3 3,9 8,4 187 72 136 4,0
Velocità Iniziale km/h Velocità Finale km/h Spazio di Frenata m Tempo di Frenata sec Decelerazione Massima g Carico Leva Max kg Pressione del Freno bar  Velocità Iniziale km/h Velocità Finale km/h Spazio di Frenata m Tempo di Frenata sec Decelerazione Massima g	253 140 152 2,8 1,3 3,9 8,4 187 72 136 4,0 1,2
Velocità Iniziale km/h Velocità Finale km/h Spazio di Frenata m Tempo di Frenata sec Decelerazione Massima g Carico Leva Max kg Pressione del Freno bar  Velocità Iniziale km/h Velocità Finale km/h Spazio di Frenata m Tempo di Frenata sec Decelerazione Massima g Carico Leva Max kg	253 140 152 2,8 1,3 3,9 8,4 187 72 136 4,0 1,2 3,5
Velocità Iniziale km/h Velocità Finale km/h Spazio di Frenata m Tempo di Frenata sec Decelerazione Massima g Carico Leva Max kg Pressione del Freno bar  Velocità Iniziale km/h Velocità Finale km/h Spazio di Frenata m Tempo di Frenata sec Decelerazione Massima g	253 140 152 2,8 1,3 3,9 8,4 187 72 136 4,0 1,2
Velocità Iniziale km/h Velocità Finale km/h Spazio di Frenata m Tempo di Frenata sec Decelerazione Massima g Carico Leva Max kg Pressione del Freno bar  Velocità Iniziale km/h Velocità Finale km/h Spazio di Frenata m Tempo di Frenata sec Decelerazione Massima g Carico Leva Max kg	253 140 152 2,8 1,3 3,9 8,4 187 72 136 4,0 1,2 3,5
Velocità Iniziale km/h Velocità Finale km/h Spazio di Frenata m Tempo di Frenata sec Decelerazione Massima g Carico Leva Max kg Pressione del Freno bar  Velocità Iniziale km/h Velocità Finale km/h Spazio di Frenata m Tempo di Frenata sec Decelerazione Massima g Carico Leva Max kg Pressione del Freno bar	253 140 152 2,8 1,3 3,9 8,4 187 72 136 4,0 1,2 3,5 7,4
Velocità Iniziale km/h Velocità Finale km/h Spazio di Frenata m Tempo di Frenata sec Decelerazione Massima g Carico Leva Max kg Pressione del Freno bar  Velocità Iniziale km/h Velocità Finale km/h Spazio di Frenata sec Decelerazione Massima g Carico Leva Max kg Pressione del Freno bar	253 140 152 2,8 1,3 3,9 8,4 187 72 136 4,0 1,2 3,5 7,4
Velocità Iniziale km/h Velocità Finale km/h Spazio di Frenata m Tempo di Frenata sec Decelerazione Massima g Carico Leva Max kg Pressione del Freno bar  Velocità Iniziale km/h Velocità Finale km/h Spazio di Frenata sec Decelerazione Massima g Carico Leva Max kg Pressione del Freno bar  Velocità Iniziale km/h Spazio di Frenata sec Decelerazione Massima g Carico Leva Max kg Pressione del Freno bar  Velocità Iniziale km/h Velocità Finale km/h Spazio di Frenata m	253 140 152 2,8 1,3 3,9 8,4 187 72 136 4,0 1,2 3,5 7,4 255 140 146
Velocità Iniziale km/h Velocità Finale km/h Spazio di Frenata m Tempo di Frenata sec Decelerazione Massima g Carico Leva Max kg Pressione del Freno bar  Velocità Iniziale km/h Velocità Finale km/h Spazio di Frenata sec Decelerazione Massima g Carico Leva Max kg Pressione del Freno bar	253 140 152 2,8 1,3 3,9 8,4 187 72 136 4,0 1,2 3,5 7,4 255 140 146 2,7
Velocità Iniziale km/h Velocità Finale km/h Spazio di Frenata m Tempo di Frenata sec Decelerazione Massima g Carico Leva Max kg Pressione del Freno bar  Velocità Iniziale km/h Velocità Finale km/h Spazio di Frenata sec Decelerazione Massima g Carico Leva Max kg Pressione del Freno bar  Velocità Finale km/h Spazio di Frenata sec Decelerazione Massima g Carico Leva Max kg Pressione del Freno bar  Velocità Iniziale km/h Velocità Finale km/h Spazio di Frenata m Tempo di Frenata sec	253 140 152 2,8 1,3 3,9 8,4 187 72 136 4,0 1,2 3,5 7,4 255 140 146 2,7 1,3
Velocità Iniziale km/h Velocità Finale km/h Spazio di Frenata m Tempo di Frenata sec Decelerazione Massima g Carico Leva Max kg Pressione del Freno bar  Velocità Iniziale km/h Velocità Finale km/h Spazio di Frenata sec Decelerazione Massima g Carico Leva Max kg Pressione del Freno bar  Velocità Iniziale km/h Spazio di Frenata sec Decelerazione Massima g Carico Leva Max kg Pressione del Freno bar  Velocità Iniziale km/h Velocità Finale km/h Spazio di Frenata m Tempo di Frenata sec Decelerazione Massima g	253 140 152 2,8 1,3 3,9 8,4 187 72 136 4,0 1,2 3,5 7,4 255 140 146 2,7
	Spazio di Frenata m Tempo di Frenata sec Decelerazione Massima g Carico Leva Max kg Pressione del Freno bar  Velocità Iniziale km/h Velocità Finale km/h Spazio di Frenata m Tempo di Frenata sec Decelerazione Massima g Carico Leva Max kg Pressione del Freno bar  Velocità Iniziale km/h Velocità Finale km/h Spazio di Frenata m Tempo di Frenata m Tempo di Frenata sec Decelerazione Massima g

Velocità Iniziale km/h

