

PROGRAMMA DI GARA 9/10 OTTOBRE MONZA

TIME ATTACK ROUND 5 / GTC ROUND 5

SABATO 9 OTTOBRE (TEMPI LORDI)

TIME ATTACK TURNO 1 LIBERO PASSEGGERO BRACCIALE BIANCO O COLORE PILOTA

17.15-17.40: SUPERSTREET, STREET TURBO, STREET NA **BRACCIALETTO VIOLA**

17.40-18.05: PRO 3700, PRO 2000 **BRACCIALETTO AZZURRO**

18.05-18.30: EXTREME TURBO, EXTREME NA, PRO XL, SUPERCAR, PROTO **BRACCIALETTO ROSSO**

DOMENICA 10 OTTOBRE (TEMPI LORDI)

CLASSI LIMITED TURNO 1 LIBERO PASSEGGERO BRACCIALE BIANCO O COLORE PILOTA

09.00-09.25: LIGHT CAR, STREET LIMITED, POCKET ROCKET, CLUBMAN **BRACCIALETTO ROSA**

GTC TURNO 1 QUALIFICA (LIBERO) PASSEGGERO BRACCIALE BIANCO O COLORE PILOTA

09.25-09.50: GRUPPO 1 **BRACCIALETTO NERO + ADESIVO A**

09.50-10.15: GRUPPO 2 **BRACCIALETTO NERO + ADESIVO B**

DA QUI PASSEGGERO PROIBITO

TIME ATTACK GARA 1 ROUND 1

10.15-10.35: SUPERSTREET, STREET TURBO, STREET NA **BRACCIALETTO VIOLA**

10.35-10.55: PRO 3700, PRO 2000 **BRACCIALETTO AZZURRO**

10.55-11.15: EXTREME TURBO, EXTREME NA, PRO XL, SUPERCAR, PROTO **BRACCIALETTO ROSSO**

CLASSI LIMITED GARA 1

11.15-11.40: LIGHT CAR, STREET LIMITED, POCKET ROCKET, CLUBMAN **BRACCIALETTO ROSA**

GTC GARA 1

11.40-12.05: GRUPPO 1 **BRACCIALETTO NERO**

12.05-12.30: GRUPPO 2 **BRACCIALETTO NERO**

PAUSA PRANZO

TIME ATTACK GARA 1 ROUND 2

13.30-13.55: SUPERSTREET, STREET TURBO, STREET NA **BRACCIALETTO VIOLA**

13.55-14.20: PRO 3700, PRO 2000 **BRACCIALETTO AZZURRO**

14.20-14.45: EXTREME TURBO, EXTREME NA, PRO XL, SUPERCAR, PROTO **BRACCIALETTO ROSSO**

GTC GARA 2

14.45-15.10: GRUPPO 1 **BRACCIALETTO NERO**

15.10-15.35: GRUPPO 2 **BRACCIALETTO NERO**

CLASSI LIMITED GARA 2

15.35-16.00: LIGHT CAR, STREET LIMITED, POCKET ROCKET, CLUBMAN **BRACCIALETTO ROSA**

GTC GARA 3

16.00-16.25: GRUPPO 1 **BRACCIALETTO NERO**

16.25-16.50: GRUPPO 2 **BRACCIALETTO NERO**

TIME ATTACK SUPERLAP

16.50-18.05: SUPERLAP DIVISI IN GRUPPI SECONDO ASSOLUTA GARA 1

CLASSI LIMITED GARA 3

18.05-18.30: LIGHT CAR, STREET LIMITED, POCKET ROCKET, CLUBMAN **BRACCIALETTO ROSA**