

Il Team Black Panthers è lieto di annunciare che saremo ospiti della sagra di Carpenedo che si terrà a Mestre sabato 17 giugno 2017, dove organizzeremo un entusiasmante gara di Mini4wd.

La nostra intenzione è di svolgere una competizione aperta agli appassionati che abbiano voglia di divertirsi e passare una mezza giornata in compagnia con le amate mini salterine !!

Per l'occasione quindi abbiamo pensato ad un nome d'effetto per l'evento, ovvero "Japan Style Carpenedo Race", e sarà appunto una gara con i salti (jump) in pieno stile nipponico !

Svolgimento gara :

Categoria Unica, con regolamento per le gare con i salti Black - Panthers, per l'occasione modificato in 2 punti, ovvero motori limitati ad atomic e light dash (sia mono che bi pignone) e divieto di ricarica batterie in gara (dovrete presentarvi quindi con batterie già cariche), questo per ridurre il divario tra i piu' esperti ed i novizi.

Si disputeranno manche a punti tra i concorrenti che si sfideranno, il primo che arriva prende 4 punti il secondo 2 e il terzo , chi esce non prende nulla.

Passeranno il turno i 6 migliori punteggi, i quali si scontreranno per la finalina e finale.

Naturalmente il vincitore della gara porterà con onore il trofeo (Vincitore assoluto di Carpenedo) fino all'edizione successiva.

Vi aspettiamo come sempre numerosi ed agguerriti !

(Segue il regolamento)

Regolamento gara JAPAN STYLE

by Black-Panthers

1. MODELLI AMMESSI:

Possono partecipare tutti i e i soli modelli TAMIYA-mini4wd

2. RICAMBI AMMESSI:

Sono ammessi tutti e i soli ricambi TAMIYA originali per mini4wd

3. TRAZIONE:

I modelli devono correre sempre e solo con le 4 ruote motrici.

4. MODIFICHE:

- Sono escluse tutte le modifiche non esplicitamente descritte nel regolamento.
- Le modifiche al modello non devono pregiudicare le sembianze di auto in scala 1:32 e la filosofia mini4wd composta da: telaio, 4 ruote, carrozzeria, un motore, due batterie stilo.
- Tutte le modifiche non devono pregiudicare il riconoscimento dell'Item di provenienza TAMIYA.
- Tutte le modifiche e le variazioni di assemblaggio non devono mai danneggiare la pista.
- E' vietato l'abuso di collanti per l'autocostruzione di accessori.

5. MOTORI:

- I motori devono essere originali TAMIYA, devono essere riconoscibili.
- NON possono essere aperti o modificati in alcun modo diretto ed indiretto.
- **Per questa gara si useranno solamente sia mono pignone che bi pignone**
- **(Atomic Tuned – Light Dash)**

6. GOMME:

- Sono vietati collanti/trattamenti/rivestimenti superficiali che cambino la superficie gommosa delle ruote.

7. MECCANICA:

- Ogni parte della meccanica può essere modificata.

8. ROTELLE GUIDA E STABILIZZATORI FISSI:

- E' possibile usare qualsiasi tipo di rotella guida commercializzata da TAMIYA- Italia per far scorrere il modello sulle sponde.
- E' vietata qualsiasi modifica strutturale e/o di montaggio delle rotelle guida e degli stabilizzatori tale da modificare in qualsiasi modo le superfici di contatto con le pareti della pista rispetto a quella originale TAMIYA.
- Ogni rotella tipo "clessidra" montata integra è da conteggiare come singolo roller.

9. ALIMENTAZIONE:

- Le batterie devono essere due stilo AA, max 1.5Vcc, ben fissate al modello negli appositi spazi.
- **Per questa gara è vietato l'uso dei caricabatterie (quindi portare batterie già cariche da casa)**
- Le batterie devono essere disposte nel telaio sempre in senso longitudinale, è ammesso solo invertire i poli elettrici

10. CARROZZERIE:

- 10.1. Le vetture devono essere sempre dotate di carrozzerie, ben fissate al modello.
- 10.2. Le carrozzerie possono essere modificate liberamente senza pregiudicarne il riconoscimento e funzione estetica di automobile.

11. MISURE:

Le misure sono riferite all'assale verticale ed orizzontale del modello, l'altezza da terra verrà misurata lungo tutto il modello:

- Larghezza massima: 105 mm
- Lunghezza massima: 165 mm
- Altezza massima: 70 mm
- Altezza minima da terra: 1 mm
- Ruote/Gomme montate sul cerchione: Diametro da 22 mm a 35 mm, Larghezza da 8 mm ad 26 mm
- Rotelle/Stabilizzatori Fissi:

Massimo 6 rotelle, gli stabilizzatori fissi possono essere montati con quantitativo a piacimento