

# NSFR

*Classic*

**WORLD RACE  
ENDURANCE 24h**

Soragna

**13-15**

April 2012



**6 tracks - 48 Teams - 24h race**

**wre24h@nsrslot.com**

**SLOT** UP

Soragna (Parma) ITALY



# REGOLAMENTO TECNICO

(versione 2012 1.0)

## 1. Modelli ammessi

- 1.1 **Ford MK IV** prima e seconda versione  
**Porsche 917K**  
**P68 Alan Mann**  
**Ford GT40 MK II** tutte le versioni

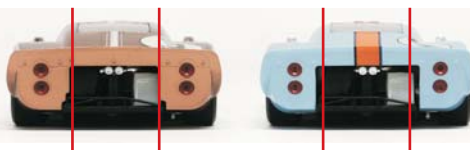


Seconda versione



Seconda versione

Prima versione



## 2. Carrozzeria

- 2.1 Deve essere originale in tutte le sue parti e non può essere modificata
- 2.2 Deve essere interamente riverniciata lasciando i cristalli trasparenti
- 2.3 E' obbligatorio applicare sul parabrezza il parasole fornito dall'organizzazione con il nome del team
- 2.4 Sulla carrozzeria devono essere presenti 3 tabelle portanumero non fornite
- 2.5 E' consentito asportare la ruota di scorta e la cassetta porta attrezzi ove presente (Ford)
- 2.6 Deve essere fissata al telaio mediante 3 viti, le cui sedi possono essere rinforzate con materiale non metallico
- 2.7 Alla partenza la carrozzeria deve essere completa in tutto
- 2.8 A fine gara possono non essere presenti gli specchietti retrovisori ed i gallettoni dei cerchi
- 2.9 NON può essere alleggerita rispetto all'originale
- 2.10 **PESO MINIMO:**
- |                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| <b>Ford MK IV</b>      | <b>19.0 g compresi led luci</b> |
| <b>Porsche 917K</b>    | <b>22.0 g compresi led luci</b> |
| <b>P68 Alan Mann</b>   | <b>20.0 g compresi led luci</b> |
| <b>Ford GT40 MK II</b> | <b>20.0 g compresi led luci</b> |
- 2.11 Mediante appositi strumenti di precisione verrà verificato lo spessore della carrozzeria in più punti; la squadra che avrà presentato una carrozzeria difforme riceverà 100 giri di penalità, partirà con l'ultimo tempo di qualifica, e sarà applicata una zavorra di 5gr. sotto il tetto.

## 3. Kit luci obbligatorio

- 3.1 Impianto luci AVANT SLOT codice 10901 per l'anteriore e codice 10902 per il posteriore, oppure 10903 in pezzo unico.
- 3.2 E' consentito effettuare i fori necessari per il montaggio dei led o allargare quelli esistenti, sostituendo così i proiettori di serie del modello. E' consentito inserire i led anteriori al posto dei faretto in basso (P68 e GT40).
- 3.3 I led possono essere sostituiti con altri equivalenti dal diametro massimo di 3mm

- 3.4 I fili dell'impianto luci possono essere sostituiti con altri equivalenti
- 3.5 I circuiti possono essere montati indifferentemente sulla carrozzeria o sul telaio. Nel caso il montaggio venga effettuato sulla carrozzeria, questa dovrà pesare 2 g. in più del minimo previsto al punto 2.10 per ogni circuito.
- 3.6 L'accensione delle luci può avvenire tramite interruttore.
- 3.7 Alla partenza della gara le luci devono essere tenute spente e all'inizio della fase notturna dovranno essere accese (anche tramite interruttore); per tutta la durata della fase notturna dovranno essere accesi almeno 3 delle 4 luci dell'impianto
- 3.8 Alla fine della fase notturna di gara l'impianto può rimanere acceso o spento
- 3.9 L'impianto deve rimanere collegato per l'intera gara (i fili non possono essere staccati o tagliati)
- 3.10 In caso di guasto l'impianto luci deve essere riparato o sostituito durante il tempo effettivo di gara, altrimenti la squadra riceverà una penalità minima iniziale di 20giri, più 5 giri per ogni manche percorsa con l'impianto non funzionante. La batteria durante la quale viene effettuata la riparazione, se eseguita con successo, non è soggetta a penalizzazione.  
Nel caso il guasto dell'impianto luci avvenga durante l'ultima batteria della fase notturna della gara, la squadra deve provvedere alla riparazione altrimenti sarà penalizzata di 20giri.
- 3.11 Sono vietati led aggiuntivi.

## 4. Telaio

- 4.1 Per ogni modello sono ammesse tutte le versioni con differente durezza (morbido, medio, duro)  
**Ford MK IV** 1321 morbido blu, 1322 medio nero, 1323 duro bianco  
**Porsche 917K** 1338 morbido blu, 1339 medio nero, 1340 duro bianco  
**P68 Alan Mann** 1350 morbido blu, 1351 medio nero, 1352 duro bianco  
**Ford GT40 MK II** 1368 morbido blu, 1369 medio nero, 1370 duro bianco
- 4.2 E' obbligatorio scrivere il nome del team sul fondo del telaio



## 5. Supporto motore

- 5.1 E' ammesso isolo il supporto originale 1249 sidewinder ROSSO.
- 5.2 Per fissare il supporto motore al telaio sono ammesse solo le "coppette" originali 1204 (di qualsiasi colore)

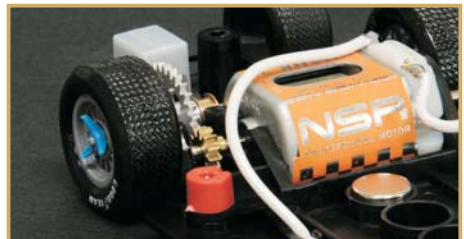


## 6. Assali e Bronzine

- 6.1 Assali originali 4801
- 6.2 Bronzine originali 4803; NON è possibile incollarle al supporto motore
- 6.3 E' consentito utilizzare distanziali sull'assale anteriore e posteriore

## 7. Motore

- 7.1 Shark cassa corta 20.000 rpm, (etichetta arancio) fornito dall'organizzazione con pignone SW da 11 denti e già lubrificato.
- 7.2 Può essere fissato al telaio esclusivamente con nastro adesivo.



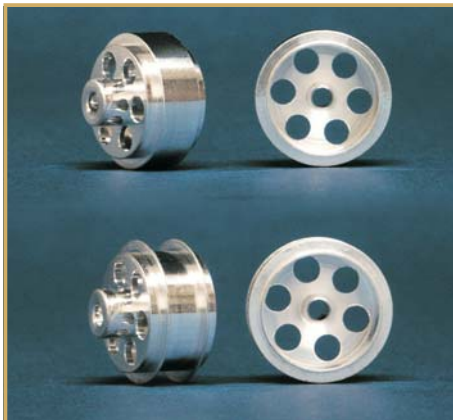
## 8. Trasmissione

- 8.1 Sono consentite tutte le Corone Sidewinder da 17,5mm di diametro della NSR (cod. 6030, 6031, 6032, 6033, 6034, 6035, 6036, 6037)



## 9. Cerchi

- 9.1 Cerchi anteriori originali 5001 fissati all'assale mediante grano.
- 9.2 Cerchi posteriori originali 5002 fissati all'assale mediante grano.
- 9.3 I copricerchi sono obbligatori (5433 per la Ford MK IV, 5434 per la Porsche 917, 5435 per la P68 Alan Mann), 5436 per la Ford GT40 MK II e possono essere incollati ai cerchi.
- 9.4 In caso di perdita del copricerchio questo dovrà essere ripristinato entro 3 (TRE) minuti altrimenti la squadra incorrerà in una penalità di 5 giri.



## 10. Gomme anteriori

- 10.1 Gomme anteriori riconoscibili NSR (5201 17x8, 5202 19x10, 5232 18x8)
- 10.2 Possono essere incollate ai cerchi e tornite.
- 10.3 Devono coprire interamente il cerchio
- 10.4 NON possono essere ricoperte da materiale che ne modifichi l'aderenza al suolo (attack, vernice, e simili).

## 11. Ruote posteriori

- 11.1 Ruote posteriori 9030 WRE 20x10 incollate e tornite pronto gara, fornite dall'organizzazione (cod.9030).
- 11.2 Ogni team avrà a disposizione n. 4 treni di ruote posteriori per l'intera durata della gara

## 12. Pick-up

- 12.1 Sono consentiti tutti i Pick-up NSR: 4841 - 4842 - 4843 - 4844.
- 12.2 Sono consentiti distanziali NSR tra telaio e pick-up per meglio regolare l'assetto sul fondo di alcuni tipi di pista.
- 12.3 E' consentito assottigliare la lama



## 13. Fili di alimentazione

- 13.1 Devono rimanere originali e NON possono svolgere altre funzioni
- 13.2 Pur potendo passarvi al di sotto, non potranno interferire con l'assale anteriore, che dovrà basculare liberamente.
- 13.3 Possono essere fissati al telaio con nastro adesivo o colla

## 14. Spazzole

- 14.1 Libere, fissate al pick-up tramite connettore originale 4821 come da auto originale.
- 14.2 NON possono essere incollate al pick-up né al capocorda del filo motore.

## 15. Viti di fissaggio

- 15.1 Ammesse le viti metriche NSR 4836 e NSR 4839 su carrozzeria e supporto motore.
- 15.2 Possono non essere serrate fino a fondo corsa.



## 16. Magneti

16.1 Vietati

## 17. Misure generali

17.1 Carreggiata massima anteriore e posteriore 60mm.

## 18. Tensione di alimentazione

18.1 La tensione in pista sarà compresa tra 12 e 12.5 Volts.

## 19. Ricambi

Ogni squadra dovrà consegnare all'organizzazione, che li disporrà in un'apposita scatola, i ricambi ritenuti necessari per la durata della gara.

19.1 La carrozzeria non potrà essere sostituita.

19.2 In caso di rottura del telaio di ricambio, si ammette l'utilizzo di un altro telaio previa ispezione tecnica e autorizzazione da parte della Direzione Gara.

### Lista dei ricambi ammessi:

Descrizione	Quantità
Motore con pignone z11 dia. 6.7mm	Fornito
Pignoni Z11	3
Corone	4
Telaio (uno per ogni modello punzonato)	1
Supporto motore con boccole	2
Assali	2
Ruote anteriori	1paio
Ruote posteriori	Fornite
Copricerchi	4 x modello
Pickup	3
Spessori pickup	Libera
Spazzole e terminali	Libera
Fili di alimentazione	Libera
Impianto Luci anteriore	1
Impianto Luci posteriore	1
Led anteriori e posteriori	Libera
Viti carrozzeria	Libera
Viti Supporto Motore + Coppette	Libera

**Tutto ciò che non è specificato è da considerarsi  
VIETATO!**

## FORD MK IV Equipments

	STANDARD	OPTIONAL
<b>Chassis</b>	1322 Medium black	1321 Soft blue - 1323 Hard white
<b>Motor support</b>	1224 Sidewinder narrowed black	
<b>Motor</b>	3004 Shark 20.400 rpm	<b>FORNITO</b>
<b>Pinion</b>	6911 Sidewinder 11 tooth	<b>FORNITO</b>
<b>Crown</b>	6032 Sidewinder 32 tooth	6030 - 31-32-33-34-35-36-37 tooth
<b>Bushing</b>	4803 Autolubricant 3/32	
<b>Axles</b>	4801 Hard Steel 60hrc - 50mm	
<b>Hubs</b>	5001 Front 16" 5002 Rear 16" Air system	
<b>Tires</b>	5233 Front 20x8.5 no-friction	5232 Front 18x8.5 no-friction 9030 Rear RTR 20x10 Trued <b>FORNITE</b>
<b>Plastic insert</b>	5433 Grey	
<b>Screw</b>	4833 2,2x6,5 mm	4836 Metric 2,2x8 mm - 4839 Metric 2,2x6,5 mm
<b>Guide</b>	4841 Low profile no-friction	4843 Low profile longer no-friction - 4842 - 4844
<b>Guide Spacers</b>		4818 (0,1mm) - 4819 (0,2mm) - 4820 (0,5mm)
<b>Braids</b>	4822 Super Racing	
<b>Cable</b>	4823 Extra flexible 0.25qmm	



## PORSCHE 917K Equipments

	STANDARD	OPTIONAL
<b>Chassis</b>	1339 Medium black	1338 Soft blue - 1340 Hard white
<b>Motor support</b>	1224 Sidewinder narrowed black	
<b>Motor</b>	3004 Shark 20.400 rpm	FORNITO
<b>Pinion</b>	6911 Sidewinder 11 tooth	FORNITO
<b>Crown</b>	6032 Sidewinder 32 tooth	6030 - 31-32-33-34-35-36-37 tooth
<b>Bushing</b>	4803 Autolubricant 3/32	
<b>Axles</b>	4801 Hard Steel 60hrc - 50mm	
<b>Hubs</b>	5001 Front 16" 5002 Rear 16" Air system	
<b>Tires</b>	5238 Front 18.5x10 no-friction	5232 Front 18x8.5 no-friction 9030 Rear RTR 20x10 Trued <b>FORNITE</b>
<b>Plastic insert</b>	5434 Black	
<b>Screw</b>	4833 2,2x6,5 mm	4836 Metric 2,2x8 mm - 4839 Metric 2,2x6,5 mm
<b>Guide</b>	4841 Low profile no-friction	4843 Low profile longer no-friction - 4842 - 4844
<b>Guide Spacers</b>		4818 (0,1mm) - 4819 (0,2mm) - 4820 (0,5mm)
<b>Braids</b>	4822 Super Racing	
<b>Cable</b>	4823 Extra flexible 0.25qmm	



## P68 Alan Mann Equipments

	STANDARD	OPTIONAL
<b>Chassis</b>	1351 Medium black	1350 Soft blue - 1352 Hard white
<b>Motor support</b>	1224 Sidewinder narrowed black	
<b>Motor</b>	3004 Shark 20.400 rpm	<b>FORNITO</b>
<b>Pinion</b>	6911 Sidewinder 11 tooth	<b>FORNITO</b>
<b>Crown</b>	6032 Sidewinder 32 tooth	6030 - 31-32-33-34-35-36-37 tooth
<b>Bushing</b>	4803 Autolubricant 3/32	
<b>Axles</b>	4801 Hard Steel 60hrc - 50mm	
<b>Hubs</b>	5001 Front 16" 5002 Rear 16" Air system	
<b>Tires</b>	5250 Front 18.5x9 no-friction	5232 Front 18x8.5 no-friction 9030 Rear RTR 20x10 Trued <b>FORNITE</b>
<b>Plastic insert</b>	5435 Black	
<b>Screw</b>	4833 2,2x6,5 mm	4836 Metric 2,2x8 mm - 4839 Metric 2,2x6,5 mm
<b>Guide</b>	4841 Low profile no-friction	4843 Low profile longer no-friction - 4842 - 4844
<b>Guide Spacers</b>		4818 (0,1mm) - 4819 (0,2mm) - 4820 (0,5mm)
<b>Braids</b>	4822 Super Racing	
<b>Cable</b>	4823 Extra flexible 0.25qmm	





## Ford GT40 MK II Equipments

	<b>STANDARD</b>	<b>OPTIONAL</b>
<b>Chassis</b>	1369 Medium black	1368 Soft blue - 1370 Hard white
<b>Motor support</b>	1224 Sidewinder narrowed black	
<b>Motor</b>	3004 Shark 20.400 rpm	<b>FORNITO</b>
<b>Pinion</b>	6911 Sidewinder 11 tooth	<b>FORNITO</b>
<b>Crown</b>	6032 Sidewinder 32 tooth	6030 - 31-32-33-34-35-36-37 tooth
<b>Bushing</b>	4803 Autolubricant 3/32	
<b>Axles</b>	4801 Hard Steel 60hrc - 50mm	
<b>Hubs</b>	5001 Front 16" 5002 Rear 16" Air system	
<b>Tires</b>	5233 Front 20x8,5 no-friction	5232 Front 18x8,5 no-friction 9030 Rear RTR 20x10 Trued <b>FORNITE</b>
<b>Plastic insert</b>	5435 Black	
<b>Screw</b>	4833 2,2x6,5 mm	4836 Metric 2,2x8 mm - 4839 Metric 2,2x6,5 mm
<b>Guide</b>	4841 Low profile no-friction	4843 Low profile longer no-friction - 4842 - 4844
<b>Guide Spacers</b>		4818 (0,1mm) - 4819 (0,2mm) - 4820 (0,5mm)
<b>Braids</b>	4822 Super Racing	
<b>Cable</b>	4823 Extra flexible 0.25qmm	



# REGOLAMENTO SPORTIVO - SVOLGIMENTO GARA

(versione 2012 1.0)

## 1. Direzione Gara - Giudici Commissione Tecnica

- 1.1 Direzione Gara: responsabile di tutto
- 1.2 Giudici di Gara: gli unici a poter prendere le auto
- 1.3 Commissione Tecnica: addetti alle verifiche tecniche

## 2. Comportamento:

- 2.1 Tutti i concorrenti sono invitati alla massima sportività per l'intera durata della manifestazione, anche fuori dal luogo dove si svolge la gara.
- 2.2 All'interno è assolutamente **vietato fumare**.
- 2.3 Comportamenti antisportivi saranno sanzionati.

## 3. Durata della gara:

- 3.1 Alla gara sono ammessi 48 equipaggi.
- 3.2 la gara si effettua su 24 manche da 60 minuti ciascuna inclusi cambio di corsia di 5 minuti. Le squadre correranno su tutte le corsie dispari oppure su tutte le corsie pari con rotazione crescente secondo la regola "dispari salgono, pari scendono" ma senza "tornare indietro", vale a dire: (1, 3, 5, 7...; oppure 43, 45, 47, 1, 3...; oppure 6, 4, 2, 48, 46...);
- 3.3 L'impianto comprende 6 piste da 8 corsie, quindi ogni squadra correrà su tutte le corsie pari di tutte le piste oppure su tutte le corsie dispari di tutte le piste.
- 3.4 La classifica sarà stilata in base alla somma dei giri percorsi nelle manche. In caso di parità di giri varrà chi prima avrà completato l'ultimo giro intero.

## 4. Modalità di gara:

- 4.1 **È possibile presentare in verifica due modelli (differenti) in configurazione gara.**
- 4.2 **Entro lo svolgimento delle prime 4 manches (4 ore di gara) è possibile (FACOLTATIVO) cambiare modello utilizzando la seconda auto (modello differente) presentata in verifica. L'equipaggio che entro le 4 manches decide di cambiare modello viene penalizzato di 10 giri ed è obbligato a terminare la gara con il secondo modello utilizzato.**

**Il cambio di modello è facoltativo, è da intendersi soltanto come una opportunità.**

- 4.3 Alle ore 22.00 inizia la fase notturna, che termina alle ore 6.00.

## 5. Composizione equipaggio Turni di guida - Cambio pilota:

- 5.1 gli equipaggi possono essere composti da 4, 5 o 6 piloti.
- 5.2 Ogni pilota deve guidare per un numero di manche complessivo non inferiore e non superiore a quanto indicato nella tabella sottostante.

Composizione squadra	Numero minimo manche da 60' per ogni pilota	Numero massimo manche da 60' per ogni pilota
4 piloti	5	7
5 piloti	4	6
6 piloti	3	5

- 5.3 Sulle pedane di guida deve esserci solo un pilota per ogni equipaggio e non vi può salire nessun altro per nessuna ragione.
- 5.4 Il cambio pilota viene effettuato a fine manche, durante il cambio corsia; il pilota che termina il proprio turno di guida scende dalla pedana e solo a pedana libera il pilota che inizia il nuovo turno può salire.
- 5.5 Infrazioni nel cambio di pilota saranno sanzionate con una penalità di 10 giri.
- 5.6 Il pulsante può essere lasciato inserito nella presa.
- 5.7 Il pilota che si appresta ad effettuare il proprio turno dovrà dichiararsi in direzione gara.

## 6. Turni di commissario:

- 6.1 il commissario deve essere un componente della squadra;
- 6.2 ogni equipaggio svolge il turno di commissario durante prove libere e gara secondo lo schema ricevuto durante il briefing dei capisquadra;
- 6.3 durante prove libere e gara il commissario deve trovarsi sempre nella postazione assegnata; non ci sono avvisi di alcun tipo;
- 6.4 il commissario deve trovarsi nella postazione assegnata 3 minuti prima dell'inizio della manche;

- 6.5 per ogni assenza del commissario la Direzione Gara penalizza la squadra di 10 giri.
- 6.6 Il commissario non può effettuare alcun intervento sulle macchine, ad eccezione della sistemazione di spazzole e pickup su esplicita richiesta del pilota **soltanto nel caso in cui macchina sia impossibilitata a ripartire.**

## 7. Manutenzione e riparazione della vettura:

- 7.1 Per interventi di manutenzione e/o riparazione il meccanico dell'equipaggio effettua prima richiesta ad un giudice di gara, che preleva e poi riposiziona la vettura sulla pit lane;
- 7.2 se la macchina resta bloccata lungo la pista i commissari la consegnano al tavolo box; dopo la riparazione la macchina riparte dalla pit lane.
- 7.3 Nell'area box è ammesso un solo meccanico ad intervenire sulla vettura; può non essere un componente dell'equipaggio
- 7.4 Avio, lubrificanti e stracci sono forniti dagli organizzatori;
- 7.5 Nel contenitore fornito dagli organizzatori ci possono essere soltanto i ricambi presentati alle verifiche pregara, ad eccezione di motore e gomme che vengono consegnate al momento dal giudice ai box.
- 7.6 Gli interventi sulla vettura vengono effettuati solo a gara effettivamente in corso, con corrente in pista (NO durante i cambi corsia o durante eventuali pause nel corso di una manche).
- 7.7 Durante il pit stop per l'accensione delle luci si può effettuare anche manutenzione e/o riparazione.

## 8. Verifiche:

- 8.1 Le auto vanno presentate al parco chiuso con la carrozzeria separata dal telaio, privo di ruote posteriori e motore.
- 8.2 Le verifiche tecniche vengono effettuate dalla Commissione Tecnica.
- 8.3 L'ordine per le verifiche tecniche sarà sorteggiato.
- 8.4 Dall'inizio e fino a 15 minuti dopo l'arrivo, la Commissione Tecnica può effettuare verifiche su richiesta di un equipaggio o decise d'ufficio dalla Direzione Gara.
- 8.5 In caso di verifica durante la gara all'equipaggio saranno aggiunti i giri persi per le verifiche calcolando la media dei giri percorsi nella manche al netto di eventuali pit stop.

## 9. Sanzioni:

- 9.1 Le sanzioni, inflitte dalla Direzione Gara, saranno proporzionate alla gravità delle infrazioni ai regolamenti tecnico e sportivo.
- 9.2 Mancato rispetto della tabella di guida, utilizzo di magneti, utilizzo di liquidi e prodotti non consentiti, riparazioni eseguite esternamente al "tavolo box" saranno sanzionate con la SQUALIFICA dell'equipaggio
- 9.3 Fumare all'interno della struttura comporterà 20 giri di penalizzazione per l'equipaggio.
- 9.4 Infrazioni nel cambio di pilota e nel turno di commissario saranno sanzionate con una penalità di 10 giri.

## 10. Prove libere:

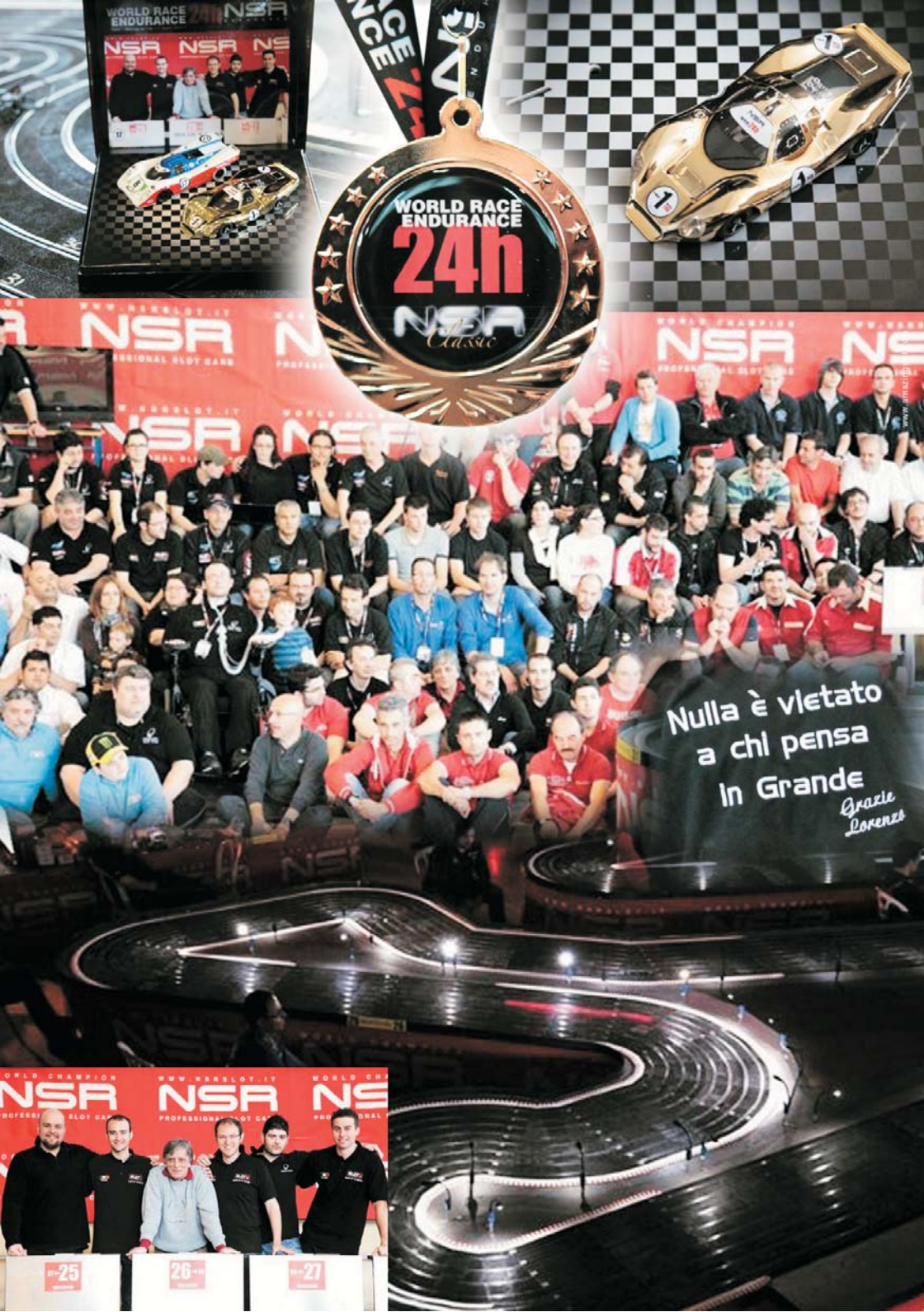
- 10.1 le prove libere si svolgeranno in turni da 10 minuti dove ogni equipaggio dovrà impegnare una sola corsia;
- 10.2 al cambio turno ogni equipaggio occuperà la corsia prevista dalla rotazione "dispari salgono / pari scendono".

## 11. Qualifiche:

- 11.1 La griglia di partenza sarà determinata dalle qualifiche, che si svolgeranno su una corsia da sorteggiare tra la 19-20-21-22
- 11.2 Ogni equipaggio sceglierà il proprio pilota che avrà 1 minuto per effettuare il proprio giro veloce.
- 11.3 La sequenza delle qualifiche sarà la stessa delle verifiche pregara.
- 11.4 Tra una qualifica e l'altra intercorrono 60 secondi di pausa, trascorsi i quali viene dato il via al tempo della qualifica successiva; se il pilota non è in pedana, all'equipaggio viene assegnato l'ultimo tempo.
- 11.5 Gli equipaggi qualificati nelle prime 8 posizioni avranno diritto a scegliere la corsia di partenza.
- 11.6 Alle squadre qualificate dalla posizione 9 in poi saranno assegnate le corsie partendo dalla prima disponibile.

## 12. Comunicazioni:

- 12.1 Presso la bacheca degli avvisi saranno affisse tutte le comunicazioni della Direzione Gara.
- 12.2 I capisquadra sono tenuti a verificare le comunicazioni affisse.



VICTOR

WORLD RACE  
ENDURANCE  
**24h**  
NSA  
Classic

Nulla è vietato  
a chi pensa  
In Grande  
*Grazie Lorenzini*

WORLD CHAMPION  
NSA  
PROFESSIONAL SLOT CAR

WORLD CHAMPION  
NSA  
PROFESSIONAL SLOT CAR

WORLD CHAMPION  
NSA  
PROFESSIONAL SLOT CAR

25  
26  
27

## Come ci si iscrive?

Inviare una mail a **wre24h@nsrslot.com** con la richiesta di partecipazione entro il **31 Marzo 2012**, indicando:

Nome Team

Responsabile sportivo / Caposquadra

Mail e Telefono per comunicazioni

Entro 5 giorni dalla mail di risposta con l'accettazione, andrà fatto un versamento di 200 Euro sul conto bancario:

**IBAN IT59 1069 3065 9400 0000 0002 023** - Intestato a **Slot\_up ASD**

Loc. Roncole Verdi 14/15 - 43011 Busseto (Parma) - P.IVA 02508560345

L'iscrizione si intende confermata solo a pagamento effettuato.

# wre24h@nsrslot.com



Zona Industriale - 84095 Giffoni Valle Piana - SALERNO - ITALY  
Phone +39 089 868784 - Fax +39 0899828887  
[www.nsrslot.it](http://www.nsrslot.it) - [info@nsrslot.com](mailto:info@nsrslot.com)