

## ***Regolamento Tecnico Classic***

Commissione tecnica: MAURIZIO M, FEDERICO, BUSA, DAVIDE



**Definizione e “spirito” della categoria**

Lo spirito della categoria è quello di mettere assieme mezzi estremamente eterogenei raggiungendo note di colore e di commemorazione epocale (prodotte a partire dal primo dopoguerra e fino alla metà degli anni settanta) che rappresentano una realistica valvola di sfogo in chiave automobilistica storica ed insieme permettono ai nostri soci di mettere in campo tutti gli automodelli acquistati per piacere e passione.




Le vetture sono da considerarsi di scatola (di serie), presenti tutti i particolari di serie, le ruote anteriori devono toccare e ruotare su un piano di riscontro e non essere trattate, gomme ant. e post. non incollate.






Tutte le viti devono essere serrate completamente per evitare il basculamento.

**Nota: “di serie” va inteso il modello, o parti di esso, come commercializzato dalla ditta produttrice.**

**Norme generali: tutto quanto non specificato è da considerarsi vietato.**

**MODELLI OMOLOGATI**

	<p><b>Autoart</b> <u>Lamborghini Miura</u></p> <p><i>motore</i>.....</p> <p><i>carreggiata max.</i>.....</p> <p><i>diametro min. ruote anteriori</i>.....</p> <p><i>diametro min. ruote posteriori</i>.....</p> <p><i>gomme posteriori</i>.....</p> <p><i>modifiche ammesse</i>.....</p>
	<p><b>Autoart</b> <u>Jaguar C Type</u></p> <p><i>motore</i>..... standard</p> <p><i>carreggiata max.</i>.....</p> <p><i>diametro min. ruote anteriori</i>.....</p> <p><i>diametro min. ruote posteriori</i>.....</p> <p><i>gomme posteriori</i>.....</p> <p><i>modifiche ammesse</i>.....</p>
	<p><b>Autoart</b> <u>Jaguar D Type</u></p> <p><i>motore</i>..... standard</p> <p><i>carreggiata max.</i>.....</p> <p><i>diametro min. ruote anteriori</i>.....</p> <p><i>diametro min. ruote posteriori</i>.....</p> <p><i>gomme posteriori</i>.....</p> <p><i>modifiche ammesse</i>.....</p>

	<p><b>Autoart</b>                      <b>Alfa Romeo GTAM</b></p> <p><i>motore</i> ..... standard</p> <p><i>carreggiata max.</i> ..... 51,0 mm</p> <p><i>diametro min. ruote anteriori</i> ..... libero</p> <p><i>diametro min. ruote posteriori</i> ..... libero</p> <p><i>gomme posteriori</i> ..... libere</p> <p><i>modifiche ammesse</i> ..... rimozione interruttore polarità e luci, pesi anche sotto il telaio, pick-up libero, bronzine eccentriche</p>
	<p><b>Carrera</b>                      <b>Aston Martin DB3</b></p> <p><i>motore</i> ..... standard - max 22575rpm</p> <p><i>carreggiata max.</i> ..... 51,0 mm</p> <p><i>diametro min. ruote anteriori</i> ..... libero</p> <p><i>diametro min. ruote posteriori</i> ..... libero</p> <p><i>gomme posteriori</i> ..... libere</p> <p><i>modifiche ammesse</i> ..... rimozione interruttore polarità e luci, pesi anche sotto il telaio, pick-up libero, bronzine eccentriche</p>
	<p><b>Carrera</b>                      <b>Ferrari 166 MM "Uovo"</b></p> <p><i>motore</i> ..... standard - max 22575rpm</p> <p><i>carreggiata max.</i> ..... 47,0 mm</p> <p><i>diametro min. ruote anteriori</i> ..... libero</p> <p><i>diametro min. ruote posteriori</i> ..... libero</p> <p><i>gomme posteriori</i> ..... libere</p> <p><i>modifiche ammesse</i> ..... rimozione interruttore polarità e luci, pesi anche sotto il telaio, pick-up libero, bronzine eccentriche</p>
	<p><b>Carrera</b>                      <b>Jaguar D Type</b></p> <p><i>motore</i> ..... standard - max 22575rpm</p> <p><i>carreggiata max.</i> ..... 45,0 mm</p> <p><i>diametro min. ruote anteriori</i> ..... libero</p> <p><i>diametro min. ruote posteriori</i> ..... libero</p> <p><i>gomme posteriori</i> ..... libere</p> <p><i>modifiche ammesse</i> ..... rimozione interruttore polarità e luci, pesi anche sotto il telaio, pick-up libero, bronzine eccentriche</p>
	<p><b>Carrera</b>                      <b>Maserati A6 GCS</b></p> <p><i>motore</i> ..... standard - max 22575rpm</p> <p><i>carreggiata max.</i> ..... 48,0 mm</p> <p><i>diametro min. ruote anteriori</i> ..... libero</p> <p><i>diametro min. ruote posteriori</i> ..... libero</p> <p><i>gomme posteriori</i> ..... libere</p> <p><i>modifiche ammesse</i> ..... rimozione interruttore polarità e luci, pesi anche sotto il telaio, pick-up libero, bronzine eccentriche</p>





**Carrera Mercedes 300 SLR**

*motore* ..... standard - max 22575rpm  
*carreggiata max.* ..... 51,0 mm  
*diametro min. ruote anteriori* ..... libero  
*diametro min. ruote posteriori* ..... libero  
*gomme posteriori* ..... libere  
*modifiche ammesse* ..... rimozione interruttore polarità e luci,  
 pesi anche sotto il telaio, pick-up  
 libero, bronzine eccentriche



**Carrera Aston Martin DB5**

*motore* ..... standard - max 22575rpm  
*carreggiata max.* ..... ??? mm  
*diametro min. ruote anteriori* ..... libero  
*diametro min. ruote posteriori* ..... libero  
*gomme posteriori* ..... libere  
*modifiche ammesse* ..... rimozione interruttore polarità e luci,  
 pesi anche sotto il telaio, pick-up  
 libero, bronzine eccentriche



**Carrera Shelby Cobra**

*motore* ..... standard - max 22575rpm  
*carreggiata max.* ..... ??? mm  
*diametro min. ruote anteriori* ..... libero  
*diametro min. ruote posteriori* ..... libero  
*gomme posteriori* ..... libere  
*modifiche ammesse* ..... rimozione interruttore polarità e luci,  
 pesi anche sotto il telaio, pick-up  
 libero, bronzine eccentriche



**Carrera Cheetah**

*motore* ..... standard - max 22575rpm  
*carreggiata max.* ..... ??? mm  
*diametro min. ruote anteriori* ..... libero  
*diametro min. ruote posteriori* ..... libero  
*gomme posteriori* ..... libere  
*modifiche ammesse* ..... rimozione interruttore polarità e luci,  
 pesi anche sotto il telaio, pick-up  
 libero, bronzine eccentriche



**Carrera Opel GT**

*motore* ..... standard - max 22575rpm  
*carreggiata max.* ..... ??? mm  
*diametro min. ruote anteriori* ..... libero  
*diametro min. ruote posteriori* ..... libero  
*gomme posteriori* ..... libere  
*modifiche ammesse* ..... rimozione interruttore polarità e luci,  
 pesi anche sotto il telaio, pick-up  
 libero, bronzine eccentriche



**Fly** Alfa Romeo GTAM  
*motore* ..... standard - max 22575rpm  
*carreggiata max.* ..... 57,0 mm  
*diametro min. ruote anteriori* ..... standard  
*diametro min. ruote posteriori* ..... standard  
*gomme posteriori* ..... standard  
*modifiche ammesse* ..... assale anteriore unico



**Fly** Alfa Romeo GTV  
*motore* ..... standard - max 22575rpm  
*carreggiata max.* ..... 52,0 mm  
*diametro min. ruote anteriori* ..... standard  
*diametro min. ruote posteriori* ..... standard  
*gomme posteriori* ..... standard  
*modifiche ammesse* ..... assale anteriore unico



**Fly** Ferrari 250 GTO  
*motore* ..... standard - max 22575rpm  
*carreggiata max.* ..... 57,0 mm  
*diametro min. ruote anteriori* ..... standard  
*diametro min. ruote posteriori* ..... standard  
*gomme posteriori* ..... standard  
*modifiche ammesse* ..... nessuna



**Fly** Alfa Romeo TZ2  
*motore* ..... standard - max 22575rpm  
*carreggiata max.* ..... standard  
*diametro min. ruote anteriori* ..... standard  
*diametro min. ruote posteriori* ..... standard  
*gomme posteriori* ..... standard  
*modifiche ammesse* ..... nessuna



**MRRC** AC Cobra  
*motore* ..... standard - max ???rpm  
*carreggiata max.* ..... 57,0 mm  
*diametro min. ruote anteriori* ..... 19,0 mm  
*diametro min. ruote posteriori* ..... standard  
*gomme posteriori* ..... standard  
*modifiche ammesse* ..... nessuna



<b>MRRC</b>	<b>Porsche 904GTS</b>	
<i>motore</i> .....		standard ???rpm
<i>carreggiata max.</i> .....		46,5 mm
<i>diametro min. ruote anteriori</i> .....		libero
<i>diametro min. ruote posteriori</i> .....		libero
<i>gomme posteriori</i> .....		libere
<i>modifiche ammesse</i> .....		pignone libero



<b>MRRC</b>	<b>Porsche 911</b>	
<i>motore</i> .....		standard ???rpm
<i>carreggiata max.</i> .....		standard
<i>diametro min. ruote anteriori</i> .....		standard
<i>diametro min. ruote posteriori</i> .....		standard
<i>gomme posteriori</i> .....		standard
<i>modifiche ammesse</i> .....		nessuna



<b>MRRC</b>	<b>Cheetah</b>	
<i>motore</i> .....		standard ???rpm
<i>carreggiata max.</i> .....		standard
<i>diametro min. ruote anteriori</i> .....		standard
<i>diametro min. ruote posteriori</i> .....		standard
<i>gomme posteriori</i> .....		standard
<i>modifiche ammesse</i> .....		nessuna



<b>Ninco</b>	<b>AC Cobra</b>	
<i>motore</i> .....		NC1, NC8 max 13400rpm
<i>carreggiata max.</i> .....		55,0 mm
<i>diametro min. ruote anteriori</i> .....		standard
<i>diametro min. ruote posteriori</i> .....		standard
<i>gomme posteriori</i> .....		standard
<i>modifiche ammesse</i> .....		nessuna



<b>Ninco</b>	<b>Austin Healey</b>	
<i>motore</i> .....		NC1, NC8 max 13400rpm
<i>carreggiata max.</i> .....		52,0 mm
<i>diametro min. ruote anteriori</i> .....		standard
<i>diametro min. ruote posteriori</i> .....		standard
<i>gomme posteriori</i> .....		standard
<i>modifiche ammesse</i> .....		nessuna





**Ninco Ferrari 166 MM**  
*motore* ..... NC1, NC8 max 13400rpm  
*carreggiata max.* ..... 55,0 mm  
*diametro min. ruote anteriori* ..... standard  
*diametro min. ruote posteriori* ..... standard  
*gomme posteriori* ..... standard  
*modifiche ammesse* ..... nessuna



**Ninco Ferrari 250 Testarossa**  
*motore* ..... NC1, NC8 max 13400rpm  
*carreggiata max.* ..... ??? mm  
*diametro min. ruote anteriori* ..... standard  
*diametro min. ruote posteriori* ..... standard  
*gomme posteriori* ..... standard  
*modifiche ammesse* ..... nessuna



**Ninco Jaguar XK 120**  
*motore* ..... NC1, NC8 max 13400rpm  
*carreggiata max.* ..... 55,0 mm  
*diametro min. ruote anteriori* ..... standard  
*diametro min. ruote posteriori* ..... standard  
*gomme posteriori* ..... standard  
*modifiche ammesse* ..... nessuna



**Ninco Porsche 356**  
*motore* ..... NC1, NC8 max 13400rpm  
*carreggiata max.* ..... 47,0 mm  
*diametro min. ruote anteriori* ..... standard  
*diametro min. ruote posteriori* ..... standard  
*gomme posteriori* ..... standard  
*modifiche ammesse* ..... nessuna



**Ninco Corvette**  
*motore* ..... NC1, NC8 max 13400rpm  
*carreggiata max.* ..... 60,0 mm  
*diametro min. ruote anteriori* ..... standard  
*diametro min. ruote posteriori* ..... standard  
*gomme posteriori* ..... standard  
*modifiche ammesse* ..... nessuna



**Ninco** Porsche 550  
*motore* ..... NC1, NC8 max 13400rpm  
*carreggiata max.* ..... 49,0 mm  
*diametro min. ruote anteriori* ..... standard  
*diametro min. ruote posteriori* ..... standard  
*gomme posteriori* ..... standard  
*modifiche ammesse* ..... nessuna



**Ninco** Jaguar E type Roadster  
*motore* ..... NC1, NC8 max 13400rpm  
*carreggiata max.* ..... standard  
*diametro min. ruote anteriori* ..... standard  
*diametro min. ruote posteriori* ..... standard  
*gomme posteriori* ..... standard  
*modifiche ammesse* ..... nessuna



**Ninco** Jaguar E type Coupé  
*motore* ..... NC1, NC8 max 13400rpm  
*carreggiata max.* ..... standard  
*diametro min. ruote anteriori* ..... standard  
*diametro min. ruote posteriori* ..... standard  
*gomme posteriori* ..... standard  
*modifiche ammesse* ..... nessuna



**Pink Car** Ferrari 250 GTO  
*motore* ..... standard ???rpm  
*carreggiata max.* ..... 54,0 mm  
*diametro min. ruote anteriori* ..... 19,5 mm  
*diametro min. ruote posteriori* ..... standard  
*gomme posteriori* ..... standard  
*modifiche ammesse* ..... nessuna



**Pink Car** Citroen 2CV  
*motore* ..... standard ???rpm  
*carreggiata max.* ..... ??? mm  
*diametro min. ruote anteriori* ..... libero  
*diametro min. ruote posteriori* ..... standard  
*gomme posteriori* ..... standard  
*modifiche ammesse* ..... nessuna





<b><u>Pink Car</u></b>	<b><u>VW Maggiolino</u></b>	
<i>motore</i> .....	standard	??rpm
<i>carreggiata max.</i> .....	50,0 mm	
<i>diametro min. ruote anteriori</i> .....	libero	
<i>diametro min. ruote posteriori</i> .....	standard	
<i>gomme posteriori</i> .....	standard	
<i>modifiche ammesse</i> .....	nessuna	



<b><u>Power Slot</u></b>	<b><u>Opel GT</u></b>	
<i>motore</i> .....		
<i>carreggiata max.</i> .....		
<i>diametro min. ruote anteriori</i> .....		
<i>diametro min. ruote posteriori</i> .....		
<i>gomme posteriori</i> .....		
<i>modifiche ammesse</i> .....		



<b><u>Reprotec</u></b>	<b><u>AC Cobra</u></b>	
<i>motore</i> .....	standard	??rpm
<i>carreggiata max.</i> .....	57,5 mm	
<i>diametro min. ruote anteriori</i> .....	standard	
<i>diametro min. ruote posteriori</i> .....	standard	
<i>gomme posteriori</i> .....	standard	
<i>modifiche ammesse</i> .....	nessuna	



<b><u>Reprotec</u></b>	<b><u>Abarth TC1000</u></b>	
<i>motore</i> .....	libero	
<i>carreggiata max.</i> .....	47,0 mm	
<i>diametro min. ruote anteriori</i> .....	libero	
<i>diametro min. ruote posteriori</i> .....	libero	
<i>gomme posteriori</i> .....	libere	
<i>modifiche ammesse</i> .....	assali cerchi e rapporti SCX	



<b><u>Reprotec</u></b>	<b><u>Seat 600</u></b>	
<i>motore</i> .....	libero	
<i>carreggiata max.</i> .....	47,0 mm	
<i>diametro min. ruote anteriori</i> .....	libero	
<i>diametro min. ruote posteriori</i> .....	libero	
<i>gomme posteriori</i> .....	libere	
<i>modifiche ammesse</i> .....	assali cerchi e rapporti SCX	



**Revell AC Cobra Daytona**  
*motore* ..... standard max 22575rpm  
*carreggiata max.* ..... 55,0 mm  
*diametro min. ruote anteriori* ..... standard  
*diametro min. ruote posteriori* ..... standard  
*gomme posteriori* ..... standard  
*modifiche ammesse* ..... pesi anche sotto il telaio, bronzine eccentriche



**Revell Corvette Grand Sport**  
*motore* ..... standard max 22575rpm  
*carreggiata max.* ..... 58,0 mm  
*diametro min. ruote anteriori* ..... standard  
*diametro min. ruote posteriori* ..... standard  
*gomme posteriori* ..... standard  
*modifiche ammesse* ..... pesi anche sotto il telaio, bronzine eccentriche



**Revell Jaguar E Type**  
*motore* ..... standard max 22575rpm  
*carreggiata max.* ..... 48,0 mm  
*diametro min. ruote anteriori* ..... libero  
*diametro min. ruote posteriori* ..... libero  
*gomme posteriori* ..... libere  
*modifiche ammesse* ..... pesi anche sotto il telaio, bronzine eccentriche



**Revell Jaguar E Lightweight**  
*motore* ..... standard max 22575rpm  
*carreggiata max.* ..... 55,0 mm  
*diametro min. ruote anteriori* ..... libero  
*diametro min. ruote posteriori* ..... libero  
*gomme posteriori* ..... libere  
*modifiche ammesse* ..... pesi anche sotto il telaio, bronzine eccentriche



**Revell Porsche 550 Spider**  
*motore* ..... standard max 22575rpm  
*carreggiata max.* ..... 50,0 mm  
*diametro min. ruote anteriori* ..... libero  
*diametro min. ruote posteriori* ..... libero  
*gomme posteriori* ..... libere  
*modifiche ammesse* ..... pesi anche sotto il telaio, bronzine eccentriche



<b>Revell</b>	<b>Lotus Cortina</b>	
<i>motore</i> .....	standard max 22575rpm	
<i>carreggiata max.</i> .....	45,0 mm	
<i>diametro min. ruote anteriori</i> .....	libero	
<i>diametro min. ruote posteriori</i> .....	libero	
<i>gomme posteriori</i> .....	libere	
<i>modifiche ammesse</i> .....	pesi anche sotto il telaio, bronzine eccentriche	



<b>Revell</b>	<b>NSU TT</b>	
<i>motore</i> .....	standard max 22575rpm	
<i>carreggiata max.</i> .....	49,0 mm	
<i>diametro min. ruote anteriori</i> .....	libero	
<i>diametro min. ruote posteriori</i> .....	libero	
<i>gomme posteriori</i> .....	libere	
<i>modifiche ammesse</i> .....	pesi anche sotto il telaio, bronzine eccentriche	



<b>Revell</b>	<b>Trabant</b>	
<i>motore</i> .....	standard max 22575rpm	
<i>carreggiata max.</i> .....	??? mm	
<i>diametro min. ruote anteriori</i> .....	libero	
<i>diametro min. ruote posteriori</i> .....	libero	
<i>gomme posteriori</i> .....	libere	
<i>modifiche ammesse</i> .....	pesi anche sotto il telaio, bronzine eccentriche	



<b>Revell</b>	<b>Simca Rally2 Gr.2</b>	
<i>motore</i> .....	standard max 22575rpm	
<i>carreggiata max.</i> .....	49,5 mm	
<i>diametro min. ruote anteriori</i> .....	libero	
<i>diametro min. ruote posteriori</i> .....	libero	
<i>gomme posteriori</i> .....	libere	
<i>modifiche ammesse</i> .....	pesi anche sotto il telaio, bronzine eccentriche	



<b>Revell</b>	<b>Simca Rally2</b>	
<i>motore</i> .....	standard max 22575rpm	
<i>carreggiata max.</i> .....	48,0 mm	
<i>diametro min. ruote anteriori</i> .....	libero	
<i>diametro min. ruote posteriori</i> .....	libero	
<i>gomme posteriori</i> .....	libere	
<i>modifiche ammesse</i> .....	pesi anche sotto il telaio, bronzine eccentriche	





**Revell** Ferrari 250 GTO  
*motore* ..... standard max 22575rpm  
*carreggiata max.* .....  
*diametro min. ruote anteriori* ..... libero  
*diametro min. ruote posteriori* ..... libero  
*gomme posteriori* ..... libere  
*modifiche ammesse* ..... pesi anche sotto il telaio, bronzine eccentriche



**Revell** Porsche 904GTS  
*motore* ..... Revell standard max 22575rpm  
*carreggiata max.* ..... 46,5 mm  
*diametro min. ruote anteriori* ..... libero  
*diametro min. ruote posteriori* ..... libero  
*gomme posteriori* ..... libere  
*modifiche ammesse* ..... pignone libero



**Scalextric** Lotus 7  
*motore* ..... standard max 22575rpm  
*carreggiata max.* ..... 54,0 mm  
*diametro min. ruote anteriori* ..... standard  
*diametro min. ruote posteriori* ..... standard  
*gomme posteriori* ..... standard  
*modifiche ammesse* ..... nessuna



**Scalextric** Mercedes 300 SLR  
*motore* ..... standard max 22575rpm  
*carreggiata max.* ..... 52,0 mm  
*diametro min. ruote anteriori* ..... standard  
*diametro min. ruote posteriori* ..... standard  
*gomme posteriori* ..... standard  
*modifiche ammesse* ..... nessuna



**Scalextric** Lotus Cortina  
*motore* ..... standard max 22575rpm  
*carreggiata max.* .....  
*diametro min. ruote anteriori* ..... standard  
*diametro min. ruote posteriori* ..... standard  
*gomme posteriori* ..... standard  
*modifiche ammesse* ..... nessuna



**Scalextric Ferrari 250 GTO**  
*motore* ..... standard max 22575rpm  
*carreggiata max.* .....  
*diametro min. ruote anteriori* ..... standard  
*diametro min. ruote posteriori* ..... standard  
*gomme posteriori* ..... standard  
*modifiche ammesse* ..... nessuna



**Scalextric Jaguar D Type**  
*motore* ..... standard max 22575rpm  
*carreggiata max.* .....  
*diametro min. ruote anteriori* ..... standard  
*diametro min. ruote posteriori* ..... standard  
*gomme posteriori* ..... standard  
*modifiche ammesse* ..... nessuna



**Scalextric Ford Escort MK1**  
*motore* ..... standard max 22575rpm  
*carreggiata max.* .....  
*diametro min. ruote anteriori* ..... standard  
*diametro min. ruote posteriori* ..... standard  
*gomme posteriori* ..... standard  
*modifiche ammesse* ..... nessuna



**Scalextric Aston Martin DB5**  
*motore* ..... standard max 22575rpm  
*carreggiata max.* .....  
*diametro min. ruote anteriori* ..... standard  
*diametro min. ruote posteriori* ..... standard  
*gomme posteriori* ..... standard  
*modifiche ammesse* ..... nessuna



**Scalextric Volkswagen Beetle**  
*motore* ..... standard max 22575rpm  
*carreggiata max.* .....  
*diametro min. ruote anteriori* ..... standard  
*diametro min. ruote posteriori* ..... standard  
*gomme posteriori* ..... standard  
*modifiche ammesse* ..... nessuna



<b>Scalextric</b>		<b>MG B</b>	
<i>motore</i> .....	standard	max	22575rpm
<i>carreggiata max.</i> .....			
<i>diametro min. ruote anteriori</i> .....	standard		
<i>diametro min. ruote posteriori</i> .....	standard		
<i>gomme posteriori</i> .....	standard		
<i>modifiche ammesse</i> .....	nessuna		



<b>Scalextric</b>		<b>Mini Cooper</b>	
<i>motore</i> .....	standard	max	22575rpm
<i>carreggiata max.</i> .....			
<i>diametro min. ruote anteriori</i> .....	standard		
<i>diametro min. ruote posteriori</i> .....	standard		
<i>gomme posteriori</i> .....	standard		
<i>modifiche ammesse</i> .....	nessuna		



<b>SCX</b>		<b>Jaguar E Type</b>	
<i>motore</i> .....	standard	max	15500rpm
<i>carreggiata max.</i> .....	46,5 mm		
<i>diametro min. ruote anteriori</i> .....	19,0 mm		
<i>diametro min. ruote posteriori</i> .....	standard		
<i>gomme posteriori</i> .....	standard		
<i>modifiche ammesse</i> .....	nessuna		



<b>SCX</b>		<b>Abarth TC1000</b>	
<i>motore</i> .....	standard	max	15500rpm
<i>carreggiata max.</i> .....	48,0 mm		
<i>diametro min. ruote anteriori</i> .....	standard		
<i>diametro min. ruote posteriori</i> .....	standard		
<i>gomme posteriori</i> .....	standard		
<i>modifiche ammesse</i> .....	nessuna		



<b>SCX</b>		<b>Fiat 850 Coupé</b>	
<i>motore</i> .....	standard	max	15500rpm
<i>carreggiata max.</i> .....	48,0 mm		
<i>diametro min. ruote anteriori</i> .....	17,5 mm		
<i>diametro min. ruote posteriori</i> .....	17,5 mm		
<i>gomme posteriori</i> .....	standard		
<i>modifiche ammesse</i> .....	nessuna		





<b>SCX</b>	<b><u>Mini Cooper</u></b>	
<i>motore</i> .....	standard	max 15500rpm
<i>carreggiata max.</i> .....	45,0 mm	
<i>diametro min. ruote anteriori</i> .....	libero	
<i>diametro min. ruote posteriori</i> .....	standard	
<i>gomme posteriori</i> .....	standard	
<i>modifiche ammesse</i> .....	nessuna	



<b>SCX</b>	<b><u>Fiat Abarth 850</u></b>	
<i>motore</i> .....	standard	max 22575rpm
<i>carreggiata max.</i> .....	standard	
<i>diametro min. ruote anteriori</i> .....	standard	
<i>diametro min. ruote posteriori</i> .....	standard	
<i>gomme posteriori</i> .....	standard	
<i>modifiche ammesse</i> .....	nessuna	



<b>SCX</b>	<b><u>Renault 8 Gordini</u></b>	
<i>motore</i> .....	standard	max 22575rpm
<i>carreggiata max.</i> .....	standard	
<i>diametro min. ruote anteriori</i> .....	standard	
<i>diametro min. ruote posteriori</i> .....	standard	
<i>gomme posteriori</i> .....	standard	
<i>modifiche ammesse</i> .....	nessuna	



<b>SCX</b>	<b><u>MG A</u></b>	
<i>motore</i> .....	standard	max 22575rpm
<i>carreggiata max.</i> .....	standard	
<i>diametro min. ruote anteriori</i> .....	standard	
<i>diametro min. ruote posteriori</i> .....	standard	
<i>gomme posteriori</i> .....	standard	
<i>modifiche ammesse</i> .....	nessuna	



<b>SHMR</b>	<b><u>Abarth 595</u></b>	
<i>motore</i> .....	NC1, NC8 o Evo1	max 18900rpm
<i>carreggiata max.</i> .....	49,0 mm	
<i>diametro min. ruote anteriori</i> .....	libero	
<i>diametro min. ruote posteriori</i> .....	libero	
<i>gomme posteriori</i> .....	libere	
<i>modifiche ammesse</i> .....	nessuna	



**Spirit** BMW 1600-2002ti

*motore* ..... NC1, NC8 o Evo1 max 18900rpm  
*carreggiata max.* ..... 50,0 mm  
*diametro min. ruote anteriori* ..... standard  
*diametro min. ruote posteriori* ..... standard  
*gomme posteriori* ..... standard  
*modifiche ammesse* ..... nessuna



**SRC** Ford Capri RS

*motore* ..... standard max 22575rpm  
*carreggiata max.* ..... standard  
*diametro min. ruote anteriori* ..... standard  
*diametro min. ruote posteriori* ..... standard  
*gomme posteriori* ..... standard  
*modifiche ammesse* ..... nessuna