



[www.radiokontrol.com](http://www.radiokontrol.com)

# Manuale d'istruzioni

Automodelli radiocomandati in scala 1:10  
a quattro ruote motrici

## ELECTRICPOWER (on road)



## ELECTRICBUGGY (off road)



**4WD**



## ELECTRICMONSTER (big foot)

MODEL  
ASSISTANCE

## CARATTERISTICHE

### ● RK ELECTRIC CARS

Differenziali anteriori e posteriori a satelliti ed ingranaggi.

Chassis a vaschetta in plastica caricata al nylon.

ammortizzatori idraulici con cappuccio in alluminio a tenuta e molle progressive.

Motore 540 da alta performance.

Tiranti camber e convergenza con esagono centrale per le regolazioni.

Regolazioni dell'altezza da terra.

### ● Include ulteriormente:

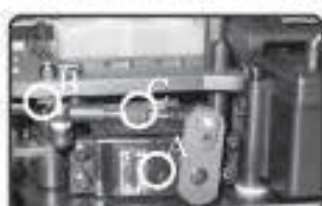
1. Albero di trasmissione centrale in alluminio anodizzato.

2. Telaio superiore di rinforzo in alluminio anodizzato.

3. Flangia supporto motore in alluminio.

4. Gomme racing.

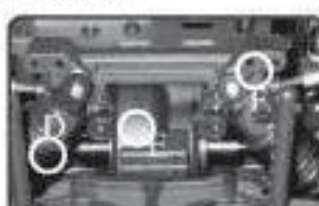
### ● Disponibilità di vari optionals per potenziare il tuo modello (vedi lista fornita a parte).



A- Servocomando dello sterzo

B- Salvavervo regolabile

C- Tirante uniball regolazione sterzo  
destra-sinistra



D- Ammortizzatore idraulico

E- Cassa differenziale

F- Fori di attacco per diverse inclinazioni  
degli ammortizzatori

### DATI TECNICI

#### ON ROAD

Lunghezza .....	360 mm
Larghezza .....	200 mm
Carreggiata .....	182 mm
Interasse .....	260 mm
Altezza da terra (regolabile) ..	4,5 mm
Rapporto .....	6,52:1
Diametro ruote .....	Ø 65/26mm
Motore .....	RC540
Peso .....	1.400gm

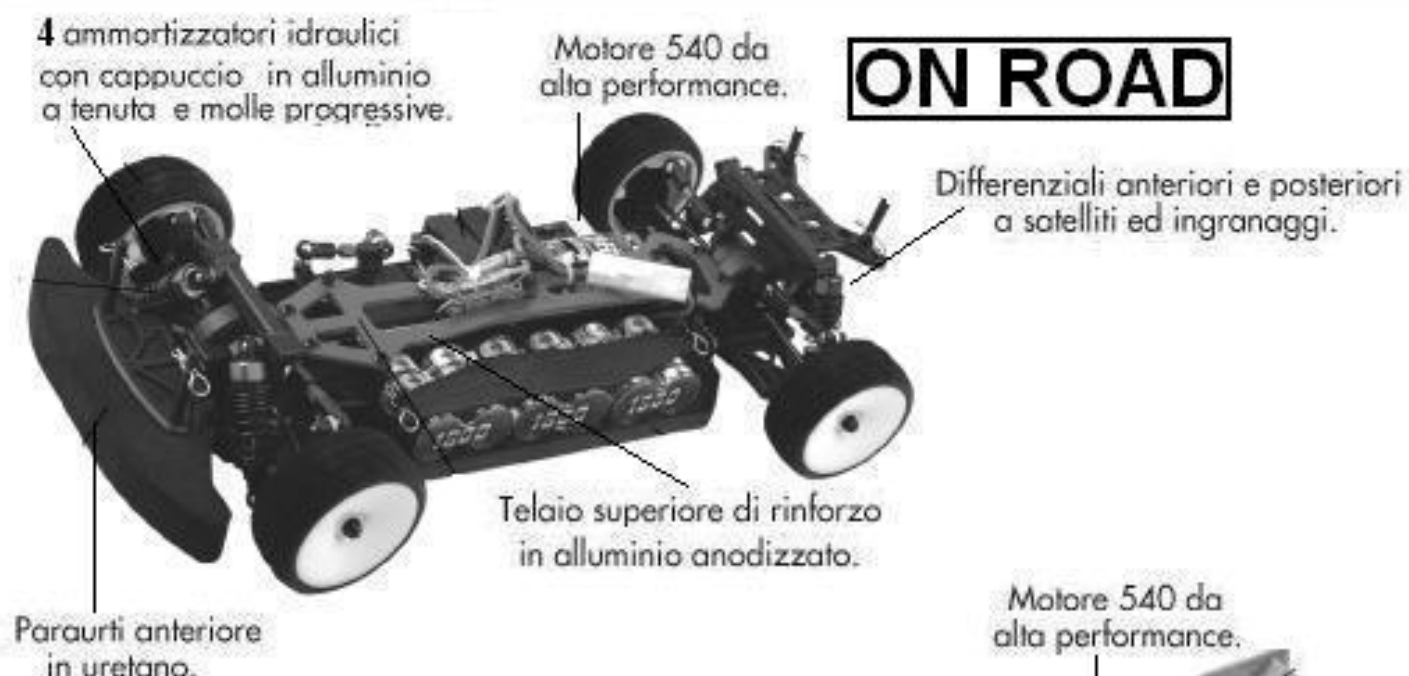
#### MONSTER

Lunghezza.....	400mm
Larghezza.....	200mm
Altezza.....	385mm
Interasse.....	275mm
Rapporto.....	10,3:1
Diametro ruote.....	118mm
Larghezza ruote.....	52mm
Motore.....	RC540

#### BUGGY

Lunghezza.....	400mm
Larghezza.....	250mm
Altezza.....	160mm
Interasse.....	275mm
Altezza da terra (reg.).....	30mm
Dimensioni ruote (ant.).	Ø86x32
Dimensioni ruote (post)	Ø86x40
Rapporto.....	8,038:1
Motore.....	RC540

## ON ROAD



## BUGGY



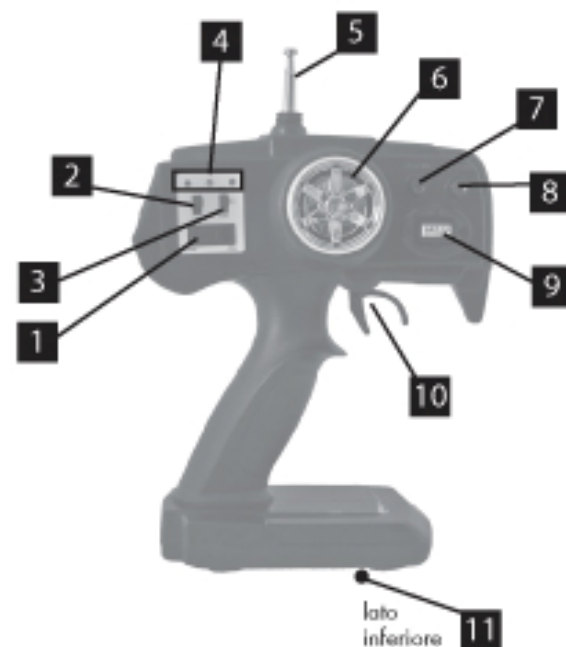
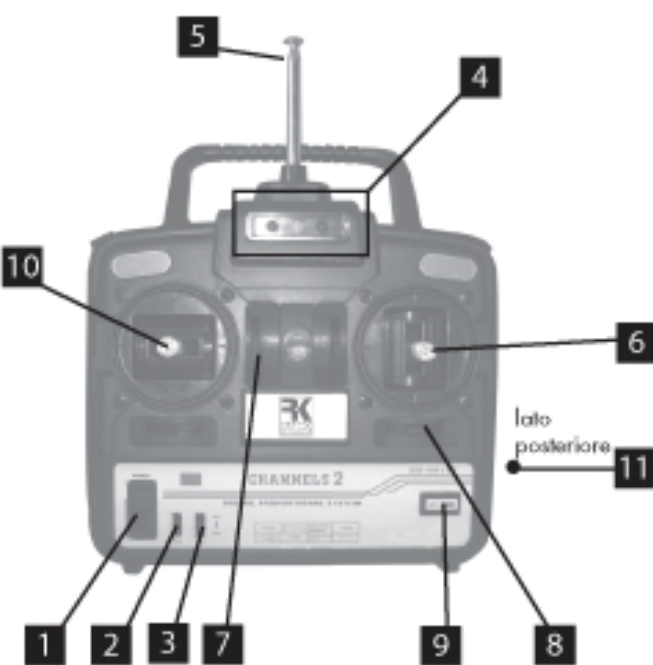
8 ammortizzatori idraulici con cappuccio in alluminio a tenuta e molle progressive.

Motore 540 da alta performance.

Differenziali anteriori e posteriori a satelliti ed ingranaggi.

Telaio superiore di rinforzo in alluminio anodizzato.

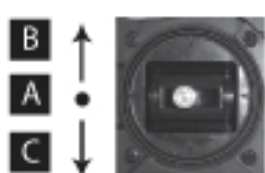
## MONSTER



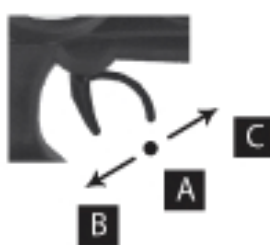
- 1** Interruttore ON/OFF
- 2** Interruttore reverse sterzo
- 3** Interruttore reverse acceleratore
- 4** Leds stato di carica delle batterie
- 5** Antenna
- 6** Stick/Volantino dello sterzo

- 7** Trim acceleratore
- 8** Trim sterzo
- 9** Quarzo
- 10** Stick/Grilletto dell'acceleratore
- 11** Contentitore batterie

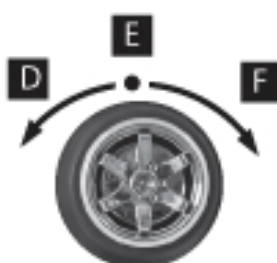
### Come accelerare/frenare



- B** Marcia avanti
- A** Neutro
- C** Freno/Retromarcia



### Come sterzare



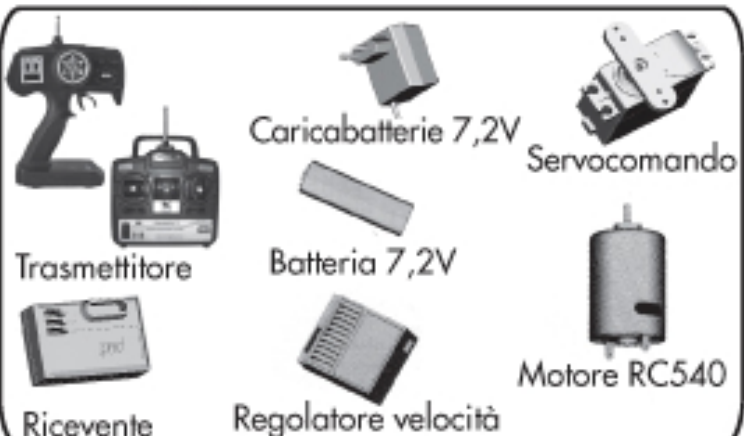
- D** Sinistra
- E** Centro
- F** Destra

**Per un ideale funzionamento del impianto radio utilizzare batterie alkaline da 1,5V o batterie ricaricabili da 1,2V.**

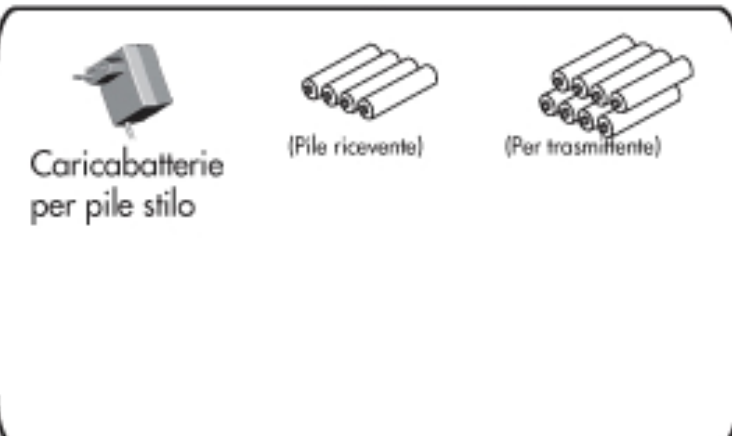
#### Attenzione!

Se le batterie sono inserite con i poli invertiti, possono verificarsi delle perdite. Non mischiare mai batterie diverse tra loro. Usare sempre batterie nuove, dello stesso tipo.

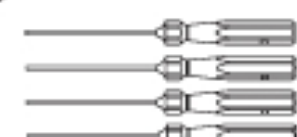
## Articoli compresi nella versione RTR:



## Articoli extra-kit da acquistare separatamente:



## Accessori - il corredo indispensabile:



80107 - Cacciavite esagonale  
a brugolo  
80108 - Cacciavite a taglio  
80109 - Cacciavite a croce



70116 - Banco di lavoro  
girevole in alluminio  
anodizzato



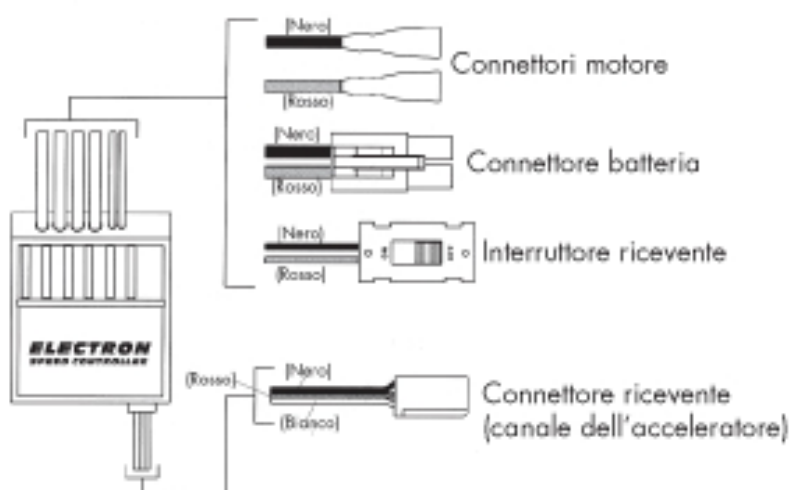
80105 -  
Stiletto



80106 - Forbici curve

## REGOLATORE ELETTRONICO DI VELOCITÀ

1. Sistema ad alta frequenza
2. Marcia avanti, retromarcia e freno
3. Protezione sovra-alimentazione
4. Protezione sotto-alimentazione
5. Marcia avanti 90A. Retromarcia 45A.



### Attenzione!

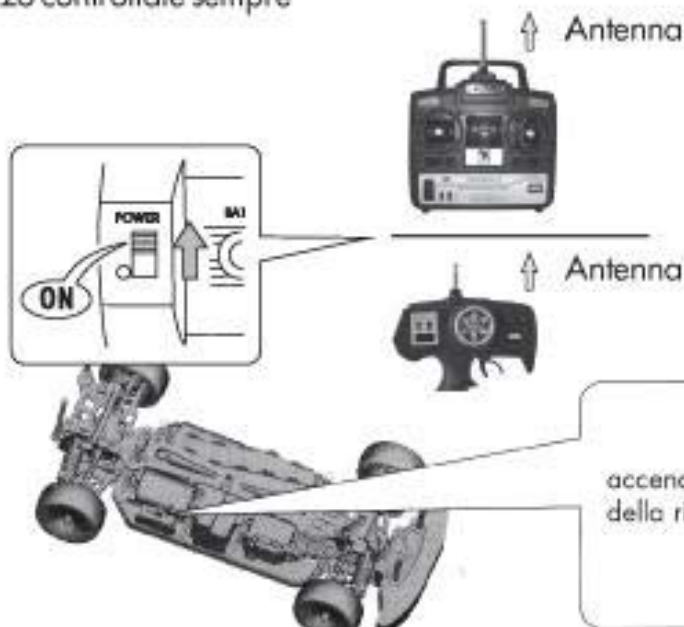
Non utilizzare il modello su asfalto umido oppure bagnato!  
Non invertire le polarità della batteria 7,2V  
perché si danneggia irrimediabilmente sia il regolatore  
sia la ricevente!  
Non invertire mai le polarità del connettore della ricevente  
perché si danneggia irrimediabilmente sia il regolatore  
sia la ricevente!

### Importante!

Per l'utilizzo dell'automodello seguire sempre la seguente  
procedura:  
Alta partenza accendere sempre prima il trasmettitore  
e di seguito la ricevente. Quando ci si ferma,  
spegnere sempre prima la ricevente e dopo il trasmettitore.  
Questo serve ad evitare che il modello subisca  
interferenze esterne.

Prima di avviare il mezzo controllate sempre

**1 Interruttore trasmittente**



**Attenzione!**

Controllare che l'antenna sia ben avvitata nella sua sede.

**2 Interruttore ricevente**

accendere l'interruttore della ricevente

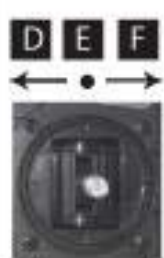


**3 Controllare lo sterzo**

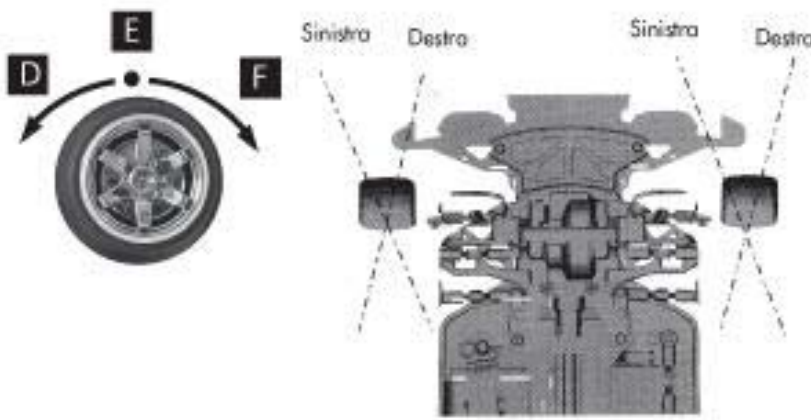
Sollevare in alto gli pneumatici anteriori durante la regolazione dello sterzo.



Agire sul volantino o lo stick dello sterzo per controllare che le ruote si muovano correttamente.



- D Sinistra
- E Centro
- F Destra

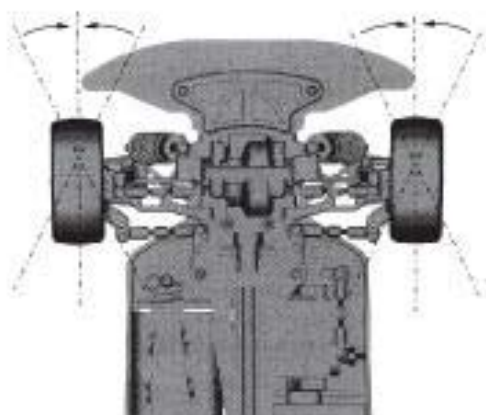


- L'ampiezza del movimento delle ruote anteriori varia in base all'ampiezza del movimento del volantino o dello stick dello sterzo. Se i comandi vengono dati a sinistra/destra le ruote si muoveranno di conseguenza.

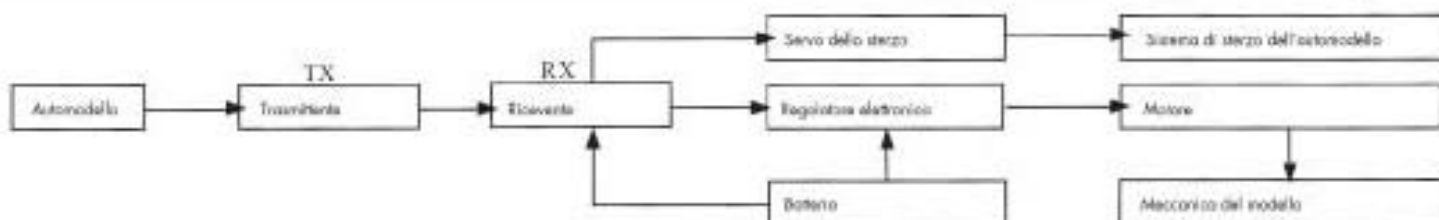
- Se ruotando il volantino o lo stick dello sterzo gli pneumatici anteriori si muovono nella direzione opposta a quella dell'illustrazione, cambiate la posizione dell'interruttore del reverse dello sterzo sulla trasmittente.

**4 Piccole regolazioni dello sterzo**

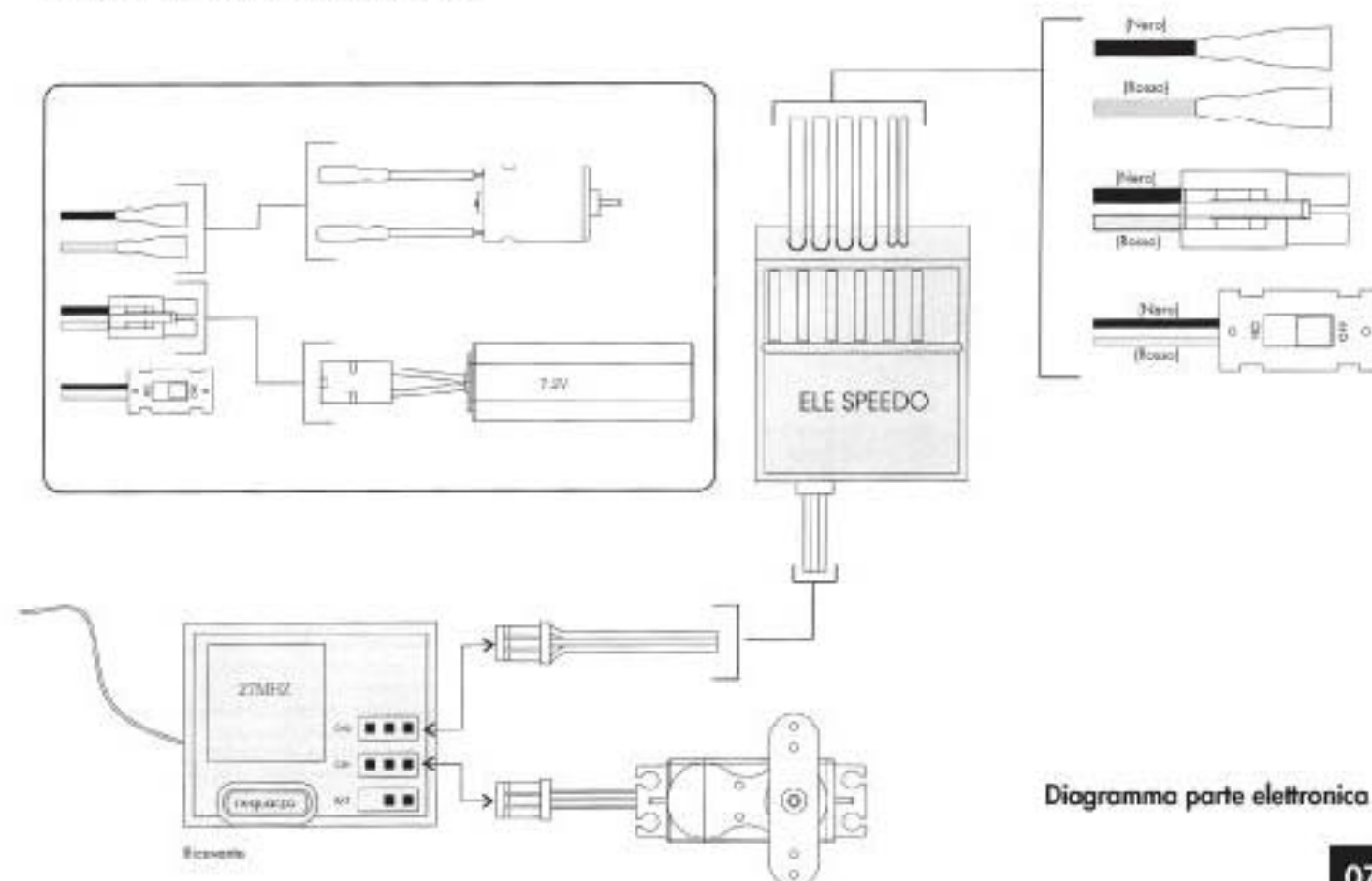
Sollevare in alto le ruote anteriori durante la regolazione dello sterzo.



# **LA TRASMITTENTE DEVE ESSERE SEMPRE ACCESA QUANDO E' ACCESA LA RICEVENTE !!!!!**



1. Verificare che la frequenza del quarzo della trasmittente sia identico a quella della trasmittente.
2. Verificare che sulla ricevente il connettore del servo dello sterzo sia inserito in CH1 e il connettore del regolatore elettronico sia inserito in CH2.
3. Portare i trim dell'acceleratore e dello sterzo in posizione centrale, cioè a "0".
4. Collegare quindi la batteria da 7,2V al regolatore elettronico verificando che sia stata caricata.
5. Verificare che il motore sia collegato al regolatore elettronico tramite i connettori.
6. Accendere l'interruttore della trasmittente.
7. Accendere l'interruttore della ricevente.
8. Accelerando (posizione "B" - vedi pg. 4) il led rosso del regolatore elettronico si illumina con un'intensità proporzionale a quella dell'accelerazione.
9. Invertendo il movimento dell'acceleratore (posizione "C" - vedi pg. 4), si ottiene come prima reazione il freno motore. Quindi per innestare la retromarcia portare il comando in posizione di neutro ("A" - vedi pg. 4) e successivamente riportarlo in posizione "C" (vedi pg. 4). A questo punto il led si illumina di nuovo.
10. Come caricare la batteria: Collegare il caricabatteria alla presa della rete (220V). Quindi collegare la batteria tramite il connettore al caricabatteria.



## GUIDA PER L'INDIVIDUAZIONE E LA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	CAUSA	SOLUZIONE
Il motore non parte	1. La batteria non è carica. 2. I cavi del motore sono danneggiati o disinseriti. 3. L'interruttore della ricevente è spento oppure il regolatore è danneggiato. 4. Il connettore del regolatore non è inserito nella ricevente. 5. Il motore è danneggiato. 6. Il trasmettitore è spento.	1. Caricare la batteria. 2. Collegare il motore o sostituire i cavi. 3. Accendere l'interruttore o sostituire il regolatore. 4. Inserire il connettore nella ricevente. 5. Sostituire il motore. 6. Accendere il trasmettitore.
l'automodello si comanda con difficoltà	1. L'antenna della trasmittente e della ricevente non sono estese. 2. Le pile della trasmittente sono scariche. 3. Si stanno utilizzando frequenze uguali ad altre. 4. La batteria 7,2 V è scarica.	1. Estendere le antenne. 2. Caricare le pile della trasmittente o sostituirle. 3. Sostituire i quarzi. 4. Caricarla.

### PRECAUZIONI DI SICUREZZA

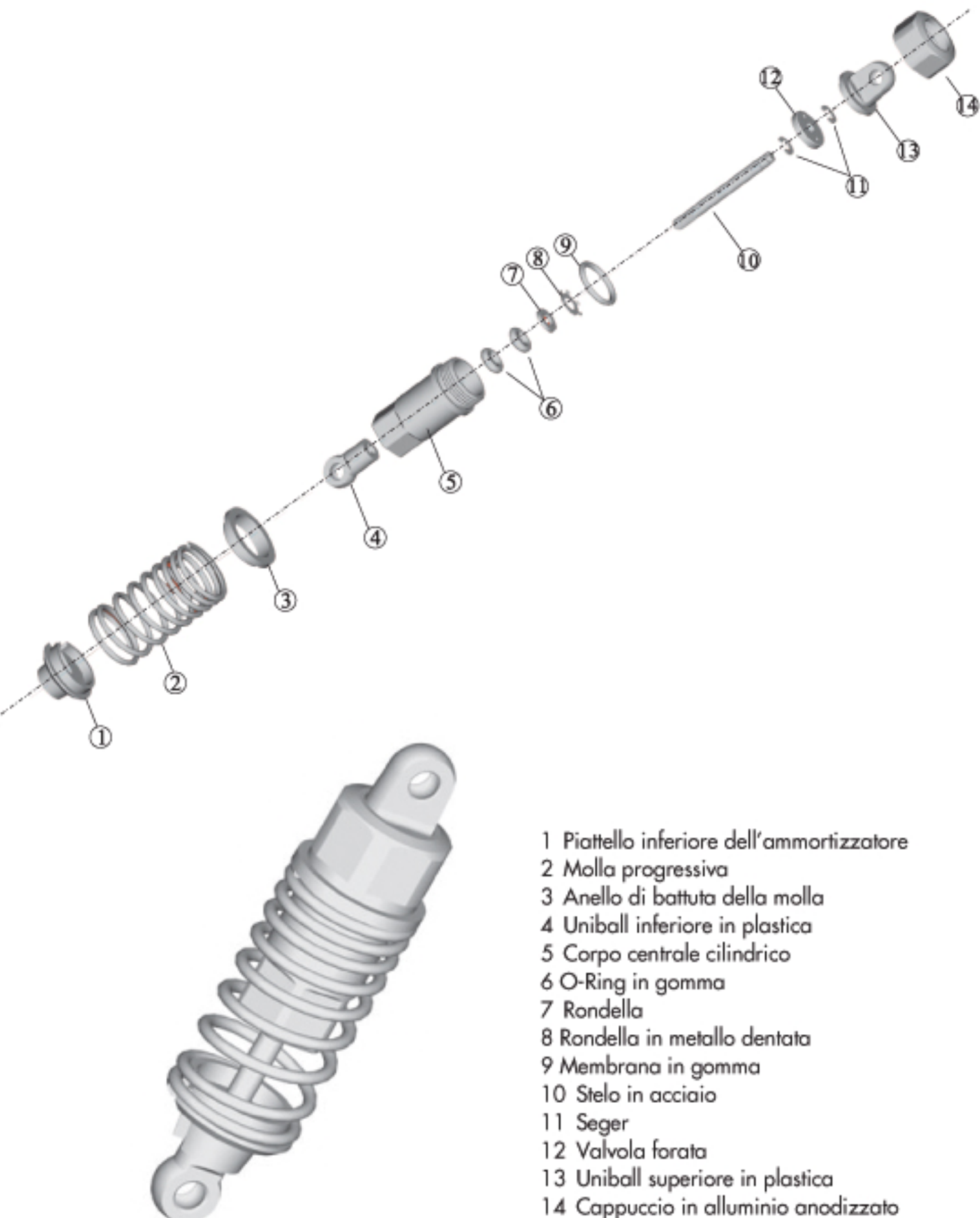
- Far funzionare l'automobile sempre con la carrozzeria montata!
- Controllare regolarmente tutte le viti, i dadi ecc. per evitare che si allentino.

### PRECAUZIONI D'USO

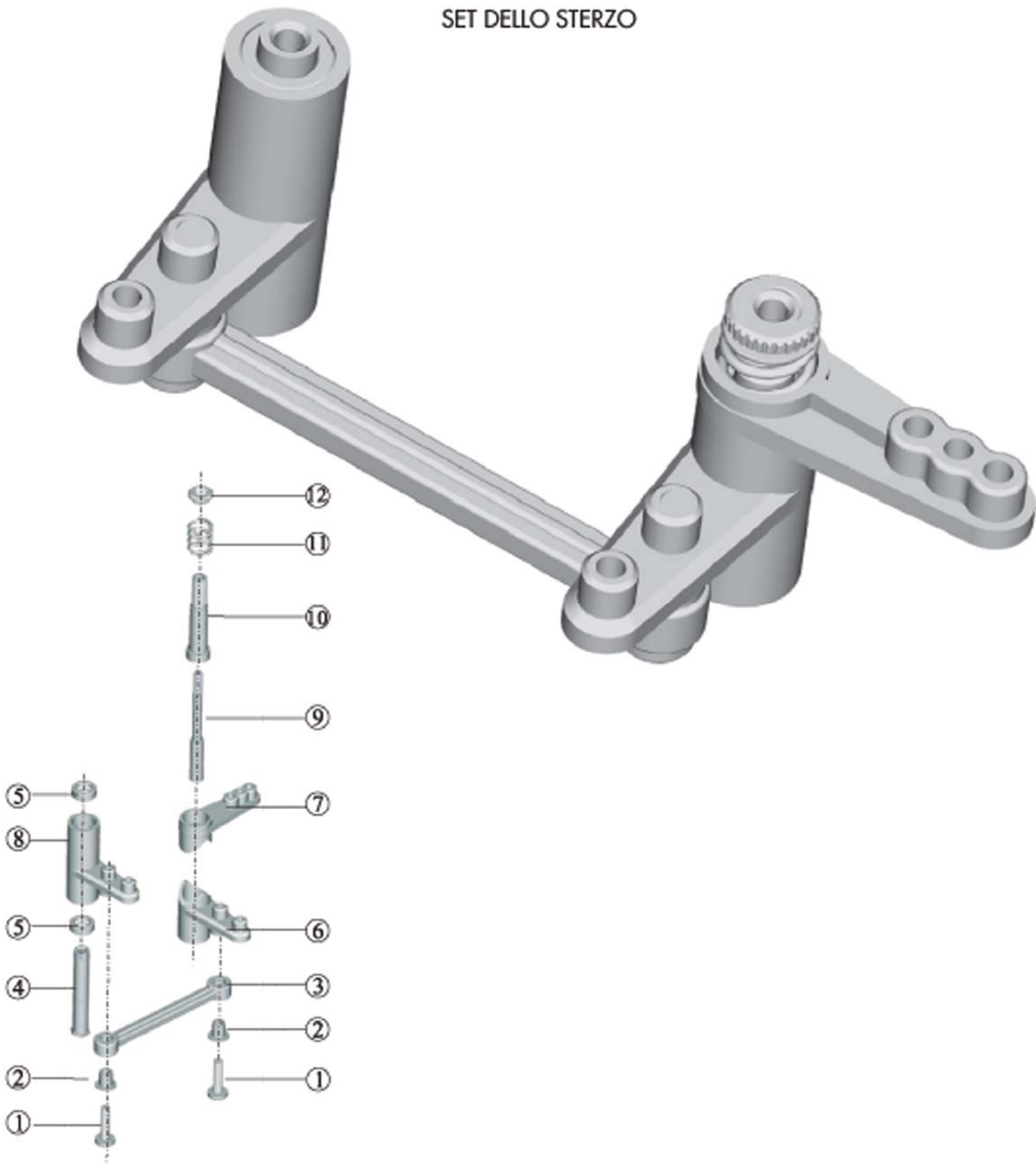
- Far funzionare il modellino in sicurezza
- AVVISO: non far funzionare il modellino nei seguenti posti o situazioni: (il mancato rispetto di questa regola può causare incidenti!)
- Far funzionare il modellino SOLO in aree ampie senza persone intorno! NON farlo funzionare:
  - 1. Sulle strade!
  - 2. In luoghi frequentati da bambini e da molte persone!
  - 3. Nelle aree residenziali e nei parchi!
  - 4. Al chiuso e in spazi limitati!
- Il mancato rispetto di queste regole può causare lesioni alle persone e danni alle cose!
- Controllare sempre le batterie del radiocomando!
- Con le batterie a secco deboli la trasmissione e la ricezione dei segnali radio cala. Si può perdere il controllo del modellino se usato in queste condizioni, e si possono causare seri incidenti.
- Ricordare sempre che la gente che si trova nei paraggi potrebbe usare anch'essa modelli radiocomandati!
- Non condividere mai la stessa frequenza con un'altra persona contemporaneamente! I segnali potrebbero sovrapporsi e si potrebbe perdere il controllo del modellino, con il rischio di causare incidenti!
- Quando il modellino si comporta in modo strano, fermarlo immediatamente e verificarne le cause. Fintanto che il problema non viene chiarito, non usarlo! Si potrebbero verificare ulteriori problemi e incidenti imprevisti!
- Non infilare le dita o altri oggetti nelle parti rotanti e in movimento!

**AVVISO:** Per evitare incidenti e lesioni personali, osservare quanto segue.

## AMMORTIZZATORE IDRAULICO



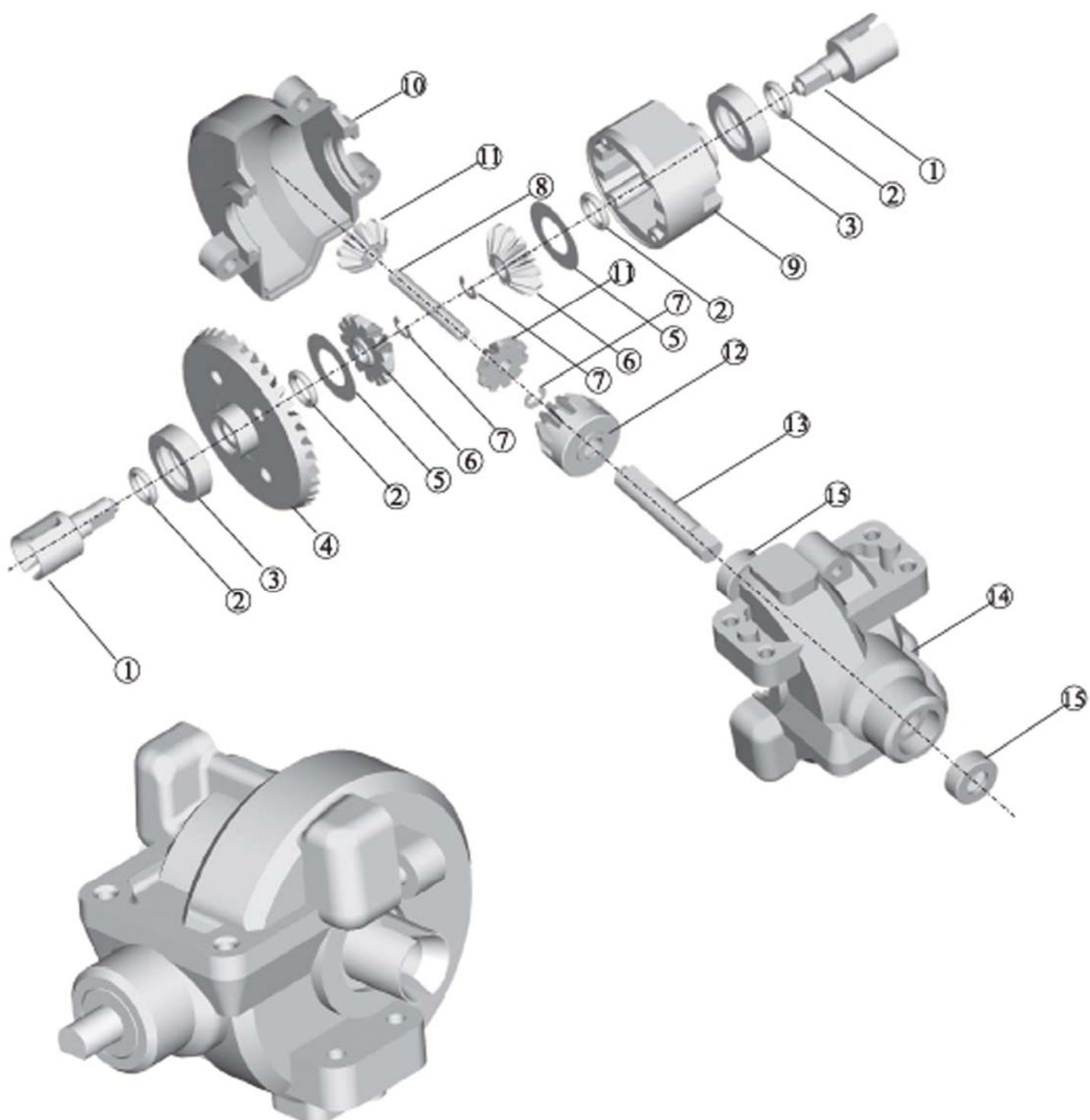
## SET DELLO STERZO



1 Vite BT 3\*14 BH  
2 Boccola in metallo  
3 Tirante centrale dello sterzo  
4 Asse in metallo  
5 Boccola in metallo Ø8x5x3  
6 Squadretta inferiore

7 Squadretta superiore  
8 Braccio di collegamento  
9 Asse sagomato  
10 Asse filettato in metallo B  
11 Molla  
12 Anello filettato di registrazione

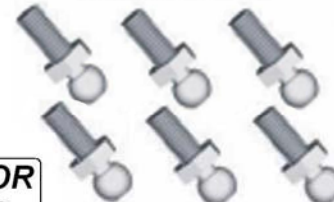
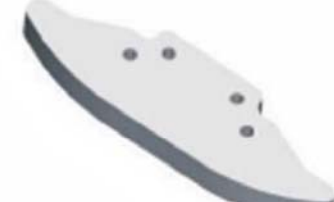
## SCATOLA DEL DIFFERENZIALE



- 1 Giunto universale C
- 2 O-Ring
- 3 Boccola in metallo 15x10x4
- 4 Corona differenziale
- 5 Rondella d'acciaio
- 6 Grande Ingranaggio conico
- 7 Seger EØ2,5
- 8 Perno differenziale 3\*24

- 9 Guscio interno differenziale
- 10 Parte anteriore della scatola del differenziale
- 11 Piccolo Ingranaggio conico
- 12 Ingranaggio centrale differenziale
- 13 Albero centrale del differenziale
- 14 Parte posteriore della scatola del differenziale
- 15 Boccola in metallo 10x5x4

02002- AMMORTIZZATORI IDRAULICI (plastica/alluminio auto BASE)  <b>OR</b>	02003- SEMIASSE E ALBERI DI TRASMISSIONE 55mm 2 pz.  <b>OR</b>	02005- PARAURTI POSTERIORE  <b>OR B</b>	02007- BRACCI INFERIORI POSTERIORI 2 pz.  <b>OR</b>
02008- BRACCI INFERIORI ANTERIORI 2 pz.  <b>OR</b>	02009 TELAIO SUPPORTO PARAURTI ANTERIORE  <b>OR</b>	02010- COLONNINE CARROZZERIA 4 pz.  <b>OR</b>	02012- TIRANTI REGOLABILI 2 pz.  <b>OR</b>
02013- PORTAMOZZI POSTERIORI (barillotti posteriori)  <b>OR B M</b>	02014- PORTAMOZZI ANTERIORI (barillotti anteriori)  <b>OR B M</b>	02015- SUPPORTI PORTAMOZZO ANTERIORI  <b>OR B M</b>	02016- GIUNTI tipo B  <b>OR B M</b>
02017- FLANGE ATTACCO INFERIORI  <b>OR B M</b>	02018- CERCHIONI  <b>OR</b>	02019- GOMME  <b>OR</b>	02020- GOMME E CERCHI  <b>OR</b>
02021- BASE POSTERIORE DI ATTACCO SOSPENSIONI  <b>OR B M</b>	02022- BASE ANTERIORE DI ATTACCO SOSPENSIONI  <b>OR B M</b>	02024- SET INGRANAGGI DIFFERENZIALE  <b>OR B M</b>	02025- SET STERZO tipo A (salvaservo)  <b>OR B M</b>
02029- CORONA DIFFERENZIALE IN ACCIAIO  <b>OR B M</b>	02030- PIGNONE CENTRALE DIFFERENZIALE  <b>OR B M</b>	02032- GIUNTI tipo C  <b>OR B M</b>	02033- ASSI RUOTA (bicchierini)  <b>OR B M</b>

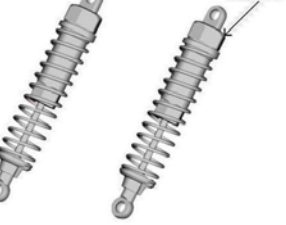
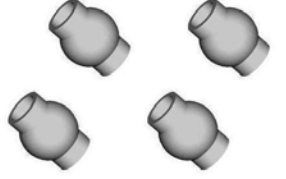
<b>02035-SUPPORTO ANTER. AMMORTIZZATORI</b>  <b>OR</b>	<b>02036- PERNI ANTERIORI ATTACCO SOSPENSIONI</b>  <b>OR B M</b>	<b>02037- SEEGER</b>  <b>OR - B M</b>	<b>02038-UNIBALL IN METALLO 6 pz.</b>  <b>OR B M</b>
<b>02039-GUSCIO DIFFERENZIALE</b>  <b>OR B M</b>	<b>02042-SUPPORTO POST. AMMORTIZZATORI</b>  <b>OR</b>	<b>02051-SCATOLA ESTERNA DIFFERENZIALE</b>  <b>OR B M</b>	<b>02052-PARAURTI IN SPUGNA ANTIURTO</b>  <b>OR</b>
<b>02053-FERMI CAROZZERIA</b>  <b>OR B M</b>	<b>02055-DADI M4 (con inserto in nylon)</b>  <b>OR B M</b>	<b>02057-TUBICINI PER ANTENNA 4 pz.</b>  <b>OR B M</b>	<b>02061-PERNI POSTERIORI ATTACCO SOSP. tipo B</b>  <b>OR B M</b>
<b>02062-PERNI ANTERIORI ATTACCO SOSP. tipo B</b>  <b>OR B M</b>	<b>02063-PERNI POSTERIORI ATTACCO SOSP. tipo A</b>  <b>OR B M</b>	<b>02064-SUPPORTO POST. COLONNINE CAROZZERIA</b>  <b>OR</b>	<b>02066-INGRANAGGI PLANETARI E SATELLITI</b>  <b>OR B M</b>
<b>02071-RICEVENTE</b>  <b>OR B M</b>	<b>02072-SQUADRETTE SERVO</b>  <b>OR B M</b>	<b>02073-SERVO</b>  <b>OR B M</b>	<b>02074-TIRANTE COLLEGAMENTO STERZO</b>  <b>OR B M</b>
<b>02075- SET STERZO tipo B</b>  <b>OR B M</b>	<b>02077-PARAURTI IN PLASTICA ANTERIORE</b>  <b>OR</b>	<b>02078- O-RING 12 pz.</b>  <b>OR B M</b>	<b>02079-BOCCOLE auto BASE 15/10/4 - 6 pz.</b>  <b>OR B M</b>

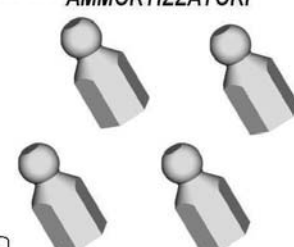
OR-----ON ROAD  
 B-----BUGGY  
 M-----MONSTER

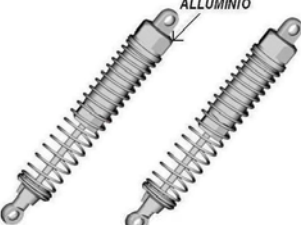
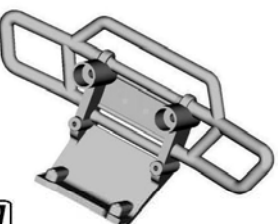
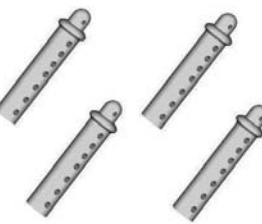
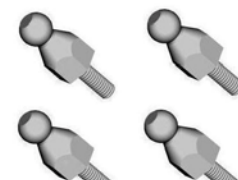
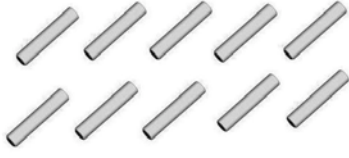
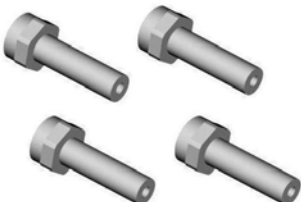
## RICAMBI AUTO ELETTRICHE 1:10

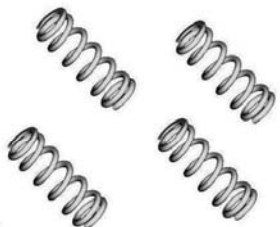
PAGINA 3

<b>02080 BOCCOLE auto BASE 5/10/4 - 8 pz.</b>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">       OR B M     </div>	<b>02081-VITI 3x8 6 pz. testa tonda</b>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">       OR B M     </div>	<b>02082-VITI 3x10 10 pz. testa tonda</b>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">       OR B M     </div>	<b>02083-VITI 3x12 6 pz. testa tonda</b>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">       OR B M     </div>
<b>02084-VITI 3x18 4pz. testa tonda</b>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">       OR B M     </div>	<b>02085-VITI 2x8 8 pz. testa tonda</b>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">       OR B M     </div>	<b>02086-VITI 2x10 10 pz. testa tonda</b>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">       OR B M     </div>	<b>02087-VITI 3x10 15 pz. testa svasata</b>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">       OR B M     </div>
<b>02088-VITI 3x14 13 pz. testa svasata</b>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">       OR B M     </div>	<b>02089-VITI 3x15 9 pz. testa svasata</b>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">       OR B M     </div>	<b>02090-VITI 3x25 4 pz. testa svasata</b>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">       OR B M     </div>	<b>02092-VITI M3 x10 8 pz. testa svasata</b>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">       OR B M     </div>
<b>02093-VITI M3 x10 5 pz. testa a brugola</b>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">       OR B M     </div>	<b>02094-VITI M3 x28 4 pz. testa a brugola</b>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">       OR B M     </div>	<b>02095-VITI M3 x8 4 pz. testa a brugola</b>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">       OR B M     </div>	<b>02096-VITI M3 x10 6 pz. testa tonda</b>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">       OR B M     </div>
<b>02097-VITI 3 x14 6 pz. testa tonda</b>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">       OR B M     </div>	<b>02098-VITI A BRUGOLA M3 x3 8 pz.</b>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">       OR B M     </div>	<b>02099-VITI A BRUGOLA M4 x4 10 pz.</b>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">       OR B M     </div>	<b>02100-TRASCINATORI RUOTA ESAGONALI</b>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">       OR B M     </div>
<b>02101-BOCCOLE STERZO</b>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">       OR B M     </div>	<b>02102-DADI M3 (con inserto in nylon)</b>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">       OR B M     </div>	<b>02103-FASCIETTE</b>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">       OR B M     </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>CARROZZERIE ON ROAD (VERNICIATE)</b> </div> <p>PUOI VEDERE TUTTE LE CARROZZERIE SU <a href="http://WWW.RADIOKONTROL.IT">WWW.RADIOKONTROL.IT</a></p>

<p><b>02138 - CUSCINETTI auto PRO 15/10/4 - 6 pz.</b></p>  <p><b>OR B M</b></p>	<p><b>02139 - CUSCINETTI auto PRO 5/10/4 - 8 pz.</b></p>  <p><b>OR B M</b></p>	<p><b>03001 - CHASSIS</b></p>  <p><b>OR</b></p>	<p><b>03002 - TELAIO SUPERIORE IN ALLUMINIO ANODIZZATO</b></p>  <p><b>OR</b></p>
<p><b>03003 - ASSE DI TRASMISSIONE CENTRALE</b></p>  <p><b>OR</b></p>	<p><b>03004 - CORONA 58 DENTI</b></p>  <p><b>OR B M</b></p>	<p><b>03005 - PIGNONE 26 DENTI</b></p>  <p><b>OR B M</b></p> <p>DA ABBINARE ALLE CORONE ART.03004 ART.11164</p>	<p><b>03006 - SUPPORTO ANTENNA</b></p>  <p><b>OR B M</b></p>
<p><b>03007 - SUPPORTO IN ALLUMINIO DEL MOTORE</b></p>  <p><b>OR B M</b></p>	<p><b>03008 - SUPPORTO INTERRUTTORE RICEVENTE</b></p>  <p><b>OR B M</b></p>	<p><b>03009 - COLONNINE DEL FERMABATTERIA</b></p>  <p><b>OR</b></p>	<p><b>03010 - FERMABATTERIA</b></p>  <p><b>OR B M</b></p>
<p><b>03011 - MOTORE RC540</b></p>  <p><b>OR B M</b></p>	<p><b>03012 - REGOLATORE ELETTRONICO DI VELOCITA'</b></p>  <p><b>OR B M</b></p>	<p><b>03013 - SUPPORTI DEL TELAILO SUPERIORE</b></p>  <p><b>OR B M</b></p>	<p><b>03015 - ALBERO DELLA CORONA</b></p>  <p><b>OR B M</b></p>
<p><b>02116 - GOMME "P6"</b></p>  <p><b>OR</b></p>	<p><b>02138G - GOMME "P6" MONTATE SU CERCHIO A STELLA</b></p>  <p><b>OR</b></p>	<p><b>06002 - AMMORTIZZATORI IDRAULICI (plastica/allum.)</b></p>  <p><b>B</b></p>	<p><b>06003 - PARAURTI ANTERIORE</b></p>  <p><b>B</b></p>
<p><b>06004 - SUPPORTO ANTERIORE CARROZZERIA</b></p>  <p><b>B</b></p>	<p><b>06005 - DISTANZIALI IN SUPPORTO ALETTONI IN ALLUMINIO</b></p>  <p><b>B</b></p>	<p><b>CARROZZERIE BUGGY (VERNICIATE)</b></p> <p><b>0410 - CRICKET BUGGY</b></p> <p><b>0411 - LIZARD BUGGY</b></p> <p><b>PUOI VEDERE TUTTE LE CARROZZERIE SU <a href="http://WWW.RADIOKONTROL.IT">WWW.RADIOKONTROL.IT</a></b></p>	<p><b>06007 - UNIBALL CON FORO PASSANTE</b></p>  <p><b>B</b></p>

06008-CERCHI ANTERIORI A STELLA  <b>B</b>	06009-GOMME ANTERIORI  <b>B</b>	06010-GOMME E CERCHI ANTERIORI  <b>B</b>	06011-BRACCI INFERIORI ANTERIORI 2pz.  <b>B</b>
06012-BRACCI INFERIORI POSTERIORI 2pz.  <b>B</b>	06015-SUPPORTO TELAIO SUPERIORE  <b>B</b>	06016-TIRANTI REGOLABILI 2pz.  <b>B</b>	06017-SUPPORTI FISSI ALETTONE POSTERIORE  <b>B</b>
06018-PERNI ANTERIORI INFERIORI ATTACCO SOSPENSIONI (tipo B)  <b>B</b>	06019-PERNI POSTERIORI INFERIORI ATTACCO SOSPENSIONI (tipo B)  <b>B</b>	06020-SUPPORTI REGOLABILI ALETTONE POSTERIORE  <b>B</b>	06021-ALETTONE POSTERIORE  <b>B</b>
06022-SEMIASSI 86mm  <b>B</b>	06023-UNIBALL ATTACCO AMMORTIZZATORI  <b>B</b>	06024-CERCHI POSTERIORI A STELLA  <b>B</b>	06025-GOMME POSTERIORI  <b>B</b>
06026-GOMME E CERCHI POSTERIORI  <b>B</b>	GOMME E CERCHI LENTICOLARI ANTERIORI  <b>B</b>	06029-GOMME E CERCHI LENTICOLARI POST.  <b>B</b>	06030-CERCHI LENTICOLARI ANTERIORI  <b>B</b>
06031-CERCHI LENTICOLARI POSTERIORI  <b>B</b>	11164-CORONA 64 DENTI  <b>M</b>	04001-CHASSIS  <b>M</b>	04002-TELAIOSUPERIORE IN ALLUMINIO ANODIZZATO  <b>M</b>

<p>04003 - ASSE DI TRASMISSIONE CENTRALE IN ALLUM.</p>  <p><b>B</b> <b>M</b></p>	<p>04004 - SUPPORTI BATTERIA</p>  <p><b>OR</b> <b>B</b> <b>M</b></p>	<p>03300 - RAFFREDDATORE MOTORE IN ALLUMINIO ANODIZZATO</p>  <p><b>OR</b> <b>B</b> <b>M</b></p>	<p>11119 - PIGNONE (17 T)</p>  <p><b>OR</b> <b>B</b> <b>M</b></p> <p>DA ABBINARE SOLO ALLA CORONA ART.11164</p> 
<p>11120 - PIGNONE (18 T)</p>  <p><b>OR</b> <b>B</b> <b>M</b></p> <p>DA ABBINARE SOLO ALLA CORONA ART.11164</p> 	<p>08001 - AMMORTIZZATORI IDRAULICI (plastica/allum)</p>  <p><b>M</b></p> <p>ALLUMINIO</p>	<p>08002 - PARAURTI ANTERIORE</p>  <p><b>M</b></p>	<p>08003 - PARAURTI POSTERIORE</p>  <p><b>M</b></p>
<p>08005 - BRACCI INFERIORI ANTERIORI 2pz.</p>  <p><b>M</b></p>	<p>08006 - BRACCI INFERIORI POSTERIORI 2pz.</p>  <p><b>M</b></p>	<p>08007 - COLONNINE CARROZZERIA</p>  <p><b>M</b></p>	<p>08008 - CERCHI RUOTA</p>  <p><b>M</b></p>
<p>08008N - CERCHI RUOTA NEW STILE</p>  <p><b>M</b></p>	<p>08009 - GOMME</p>  <p><b>M</b></p>	<p>08009N - GOMME BASSO PROFILO</p>  <p><b>M</b></p>	<p>08010 - GOMME E CERCHI</p>  <p><b>M</b></p>
<p>08010N - CERCHI E GOMME PROFILO BASSO</p>  <p><b>M</b></p>	<p>08012 - SUPPORTO AMMORTIZZATORI</p>  <p><b>M</b></p>	<p>08019 - PERNI POSTERIORI ATTACCO SOSPENSIONI tipo B</p>  <p><b>M</b></p>	<p>08020 - PERNI ANTERIORI ATTACCO SOSPENSIONI tipo B</p>  <p><b>M</b></p>
<p>08021 - UNIBALL ATTACCO AMMORTIZZATORI</p>  <p><b>M</b></p>	<p>08027 - PERNI PER TRASCINATORI ESAGONALI RUOTA</p>  <p><b>M</b></p>	<p>08028 - PERNI DI SOSTEGNO PARAURTI</p>  <p><b>M</b></p>	<p>08030 - SOSTEGNO ANTERIORE SUPPORTO AMMORTIZZATORI</p>  <p><b>M</b></p>

08031 - SOSTEGNO POSTERIORE  
SUPPORTO AMMORTIZZATORI08032 - MOLLE DI ASSORBIMENTO  
PER PARAURTI08042 - TIRANTI REGOLABILI  
2pz.**CARROZZERIE**  
**MONSTER** (VERNICIATE)0310 - BLAST FIRE  
0311 - U.S.A. TERMINATOR  
0312 - GLADIATORPUOI VEDERE TUTTE LE CARROZZERIE SU  
[WWW.RADIOKONTROL.IT](http://WWW.RADIOKONTROL.IT)

## OPTIONAL AUTO ELETTRICHE

02106 - SEMIASSE OMOCINETICI



OR

02108 - BARRA STABILIZZATRICE  
ANTERIORE  
(OPTIONAL)

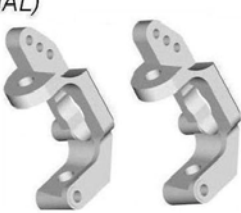
OR

02108B - BARRA STABILIZ.  
POSTERIORE  
(OPTIONAL)

OR

02114 - SET AMMORTIZZATORI  
IDRAULICI ALLUMINIO  
CON GHIERA FILETTATA (2 pz.)  
AUTO PRO

OR

02130 - PORTAMOZZI POSTERIORI  
IN ALLUMINIO ANODIZZATO  
(barilotti posteriori) (OPTIONAL)OR  
B  
M02131 - PORTAMOZZI ANTERIORI  
IN ALLUMINIO ANODIZZATO  
(barilotti anteriori) (OPTIONAL)OR  
B  
M02132 - SUPPORTO PORTAMOZZI  
ANTERIORI  
IN ALLUMINIO ANODIZZATO  
(OPTIONAL)OR  
B  
M02134 - TRASCINATORI RUOTA  
ESAGONALI IN  
ALLUMINIO 4pz.OR  
B  
M02144 - SUPPORTI  
CARROZZERIA 4pz.  
(colonnine)

OR

02157 - TIRANTI UNIBALL IN  
ALLUMINIO 2pz.

OR

02158 - SUPPORTO ANTERIORE  
AMMORTIZZATORI IN  
ALLUMINIO ANODIZZATO

OR

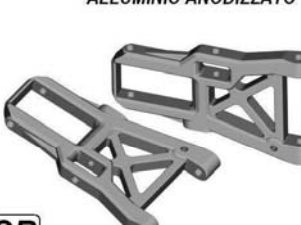
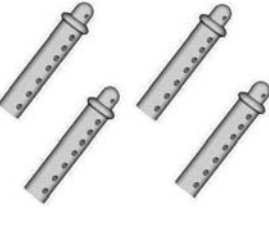
02159 - SUPPORTO POSTERIORE  
AMMORTIZZATORI IN  
ALLUMINIO ANODIZZATO

OR

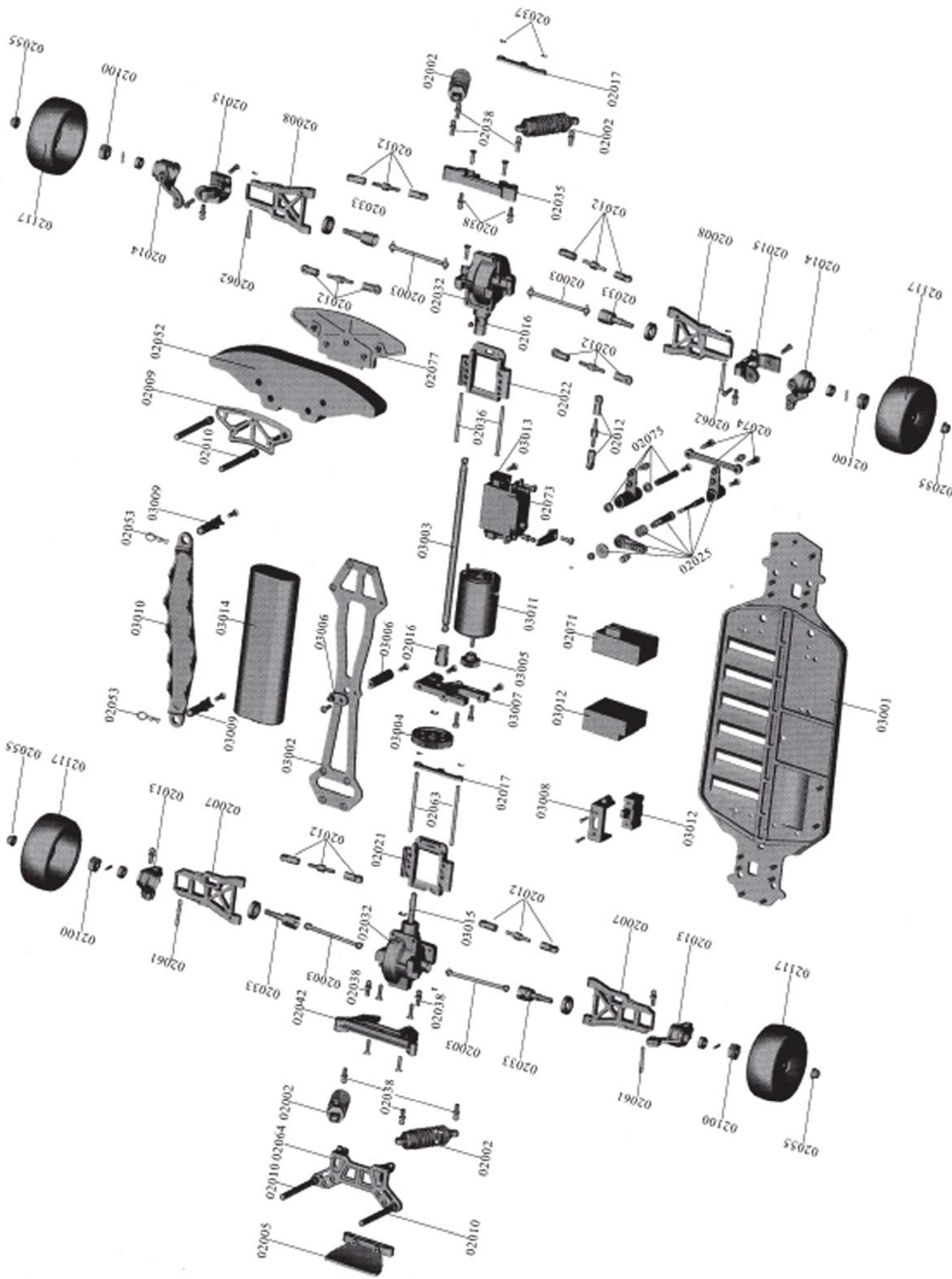
OR-----ON ROAD  
 B-----BUGGY  
 M-----MONSTER

## OPTIONAL AUTO ELETTRICHE 1:10

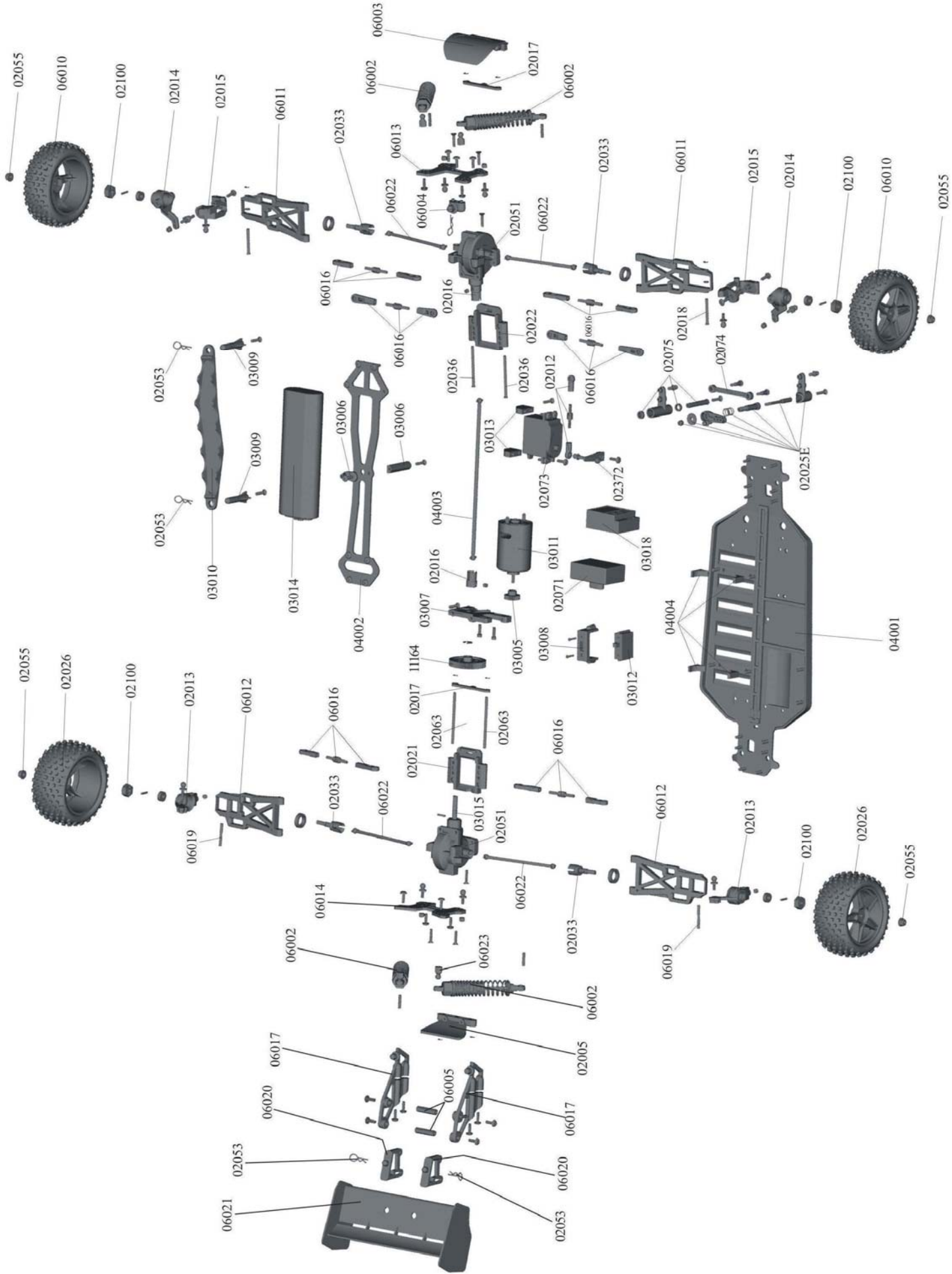
PAGINA 8

<p>02160 - BRACCI INFERIORI POSTERIORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO</p>  <p><b>OR</b></p>	<p>02161 - BRACCI INFERIORI ANTERIORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO</p>  <p><b>OR</b></p>	<p>06036 - SUPPORTO ANTERIORE AMMORTIZZATORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO</p>  <p><b>B</b></p>	<p>06037 - SUPPORTO POSTERIORE AMMORTIZZATORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO</p>  <p><b>B</b></p>
<p>06047 - SEMIASSE OMOCINETICI</p>  <p><b>B</b></p>	<p>06049 - BRACCI INFERIORI POSTERIORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO</p>  <p><b>B</b></p>	<p>06050 - BRACCI INFERIORI ANTERIORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO</p>  <p><b>B</b></p>	<p>08041 - AMMORTIZZATORI IN ALLUMINIO</p>  <p><b>B</b></p>
<p>08043 - GOMME TASSELLATE</p>  <p><b>M</b></p>	<p>08044 - CERCHI CROMATI</p>  <p><b>M</b></p>	<p>08045 - GOMME TASSELLATE CERCHI CROMATI</p>  <p><b>M</b></p>	<p>08046 - SEMIASSE OMOCINETICI</p>  <p><b>M</b></p>
<p>08047 - COLONNINE ALLUMINIO PER CARROZZERIA</p>  <p><b>M</b></p>	<p>08053 - TIRANTI REGOLABILI IN ALLUMINIO</p>  <p><b>M</b></p>	<p>08054 - SUPPORTO ALLUMINIO PER AMMORTIZZATORI</p>  <p><b>M</b></p>	<p>08055 - BRACCI INFERIORI ANTERIORI IN ALLUMINIO</p>  <p><b>M</b></p>
<p>08056 - BRACCI INFERIORI POSTERIORI IN ALLUMINIO</p>  <p><b>M</b></p>	<p><b>11144 - PIGNONE (14T)</b></p>  <p><b>OR</b></p> <p><b>B</b></p> <p><b>M</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>DA ABBINARE SOLO ALLA CORONA ART.11164</span>  </div>	<p><b>11146 - PIGNONE (16T)</b></p>  <p><b>OR</b></p> <p><b>B</b></p> <p><b>M</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>DA ABBINARE SOLO ALLA CORONA ART.11164</span>  </div>	<p><b>11149 - PIGNONE (19T)</b></p>  <p><b>OR</b></p> <p><b>B</b></p> <p><b>M</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>DA ABBINARE SOLO ALLA CORONA ART.11164</span>  </div>
<p><b>11150 - PIGNONE (20T)</b></p>  <p><b>OR</b></p> <p><b>B</b></p> <p><b>M</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>DA ABBINARE SOLO ALLA CORONA ART.11164</span>  </div>	<p><b>11151 - PIGNONE (21T)</b></p>  <p><b>OR</b></p> <p><b>B</b></p> <p><b>M</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>DA ABBINARE ALLE CORONE ART.03004 ART.11164</span>  </div>	<p><b>11152 - PIGNONE (22T)</b></p>  <p><b>OR</b></p> <p><b>B</b></p> <p><b>M</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>DA ABBINARE ALLE CORONE ART.03004 ART.11164</span>  </div>	<p><b>11153 - PIGNONE (23T)</b></p>  <p><b>OR</b></p> <p><b>B</b></p> <p><b>M</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>DA ABBINARE ALLE CORONE ART.03004 ART.11164</span>  </div>

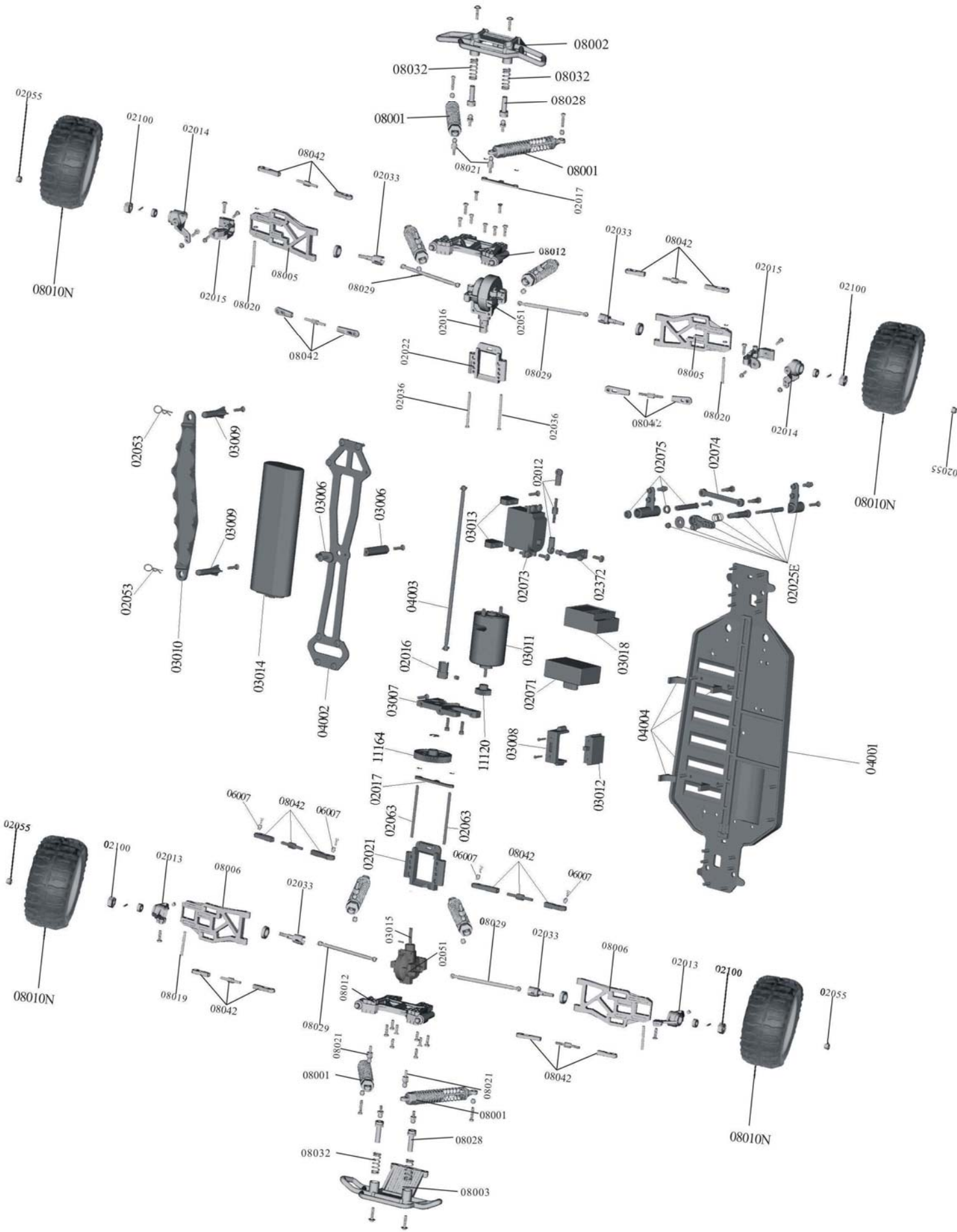
# ESPLOSO ELECTRICPOWER (ON ROAD)



# ESPLOSO ELECTRIC BUGGY



# ELECTRICMONSTER





[www.radiokontrol.com](http://www.radiokontrol.com)

**RadioKontrol**  
distribuito da:

**Model Assistance s.r.l.**

Via Guadiana 24  
42040 Cella  
Reggio Emilia

*tel. 0522 94 28 73  
fax 0522 94 28 74  
email: modelassistance@libero.it*