

Età 8+

#81018/#81058/#81059/#81073/#81086

### Maisto - Veicolo Radiocomandato

**ATTENZIONE!** Giocattolo non adatto ai bambini di età inferiore ai 3 anni. Contiene piccole parti che potrebbero essere ingerite o inalate provocando il soffocamento!

Conservare il manuale d'istruzioni per eventuali riferimenti futuri. Contiene informazioni importanti.

La ditta produttrice si riserva il diritto di migliorare/revisionare le specifiche del prodotto senza preavviso.

**Attenzione!** Il cavo dell'antenna non deve essere inserito nelle uscite della presa.

### Contenuto:

- 1 Veicolo RC
- 1 Trasmettitore
- 1 Tubo antenna
- 1 Manuale d'istruzioni

### Requisiti batterie:

- 1. Veicolo: 2 batterie formato "AA" LR6/R6 da 1.5V
- 2. Trasmettitore: 2 batterie formato "AAA" LR03/R03 da 1.5V.

### Installazione batteria per installare il Trasmettitore e l'Antenna:

(Far riferimento al Diagramma 1 e 2)

1. Con il giravite allentare la vite sul coperchio del vano batterie e aprirlo. (Giravite non incluso).
2. Installare 2 batterie nuove formato "AAA" LR03/R03 da 1.5V nel vano batterie rispettandone la polarità (+/-) come indicato all'interno del vano batterie.
3. Installare il coperchio del vano batterie.
4. Inserire il cavo dell'antenna nel tubo dell'antenna. Quindi piegare il cavo esposto e inserire un coperchio all'estremità del tubo.

### Installazione batteria per il veicolo: (Far riferimento al Diagramma 3 e 4)

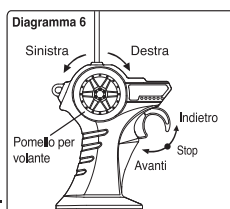
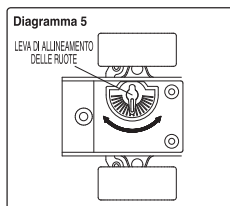
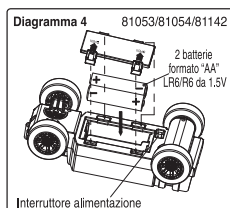
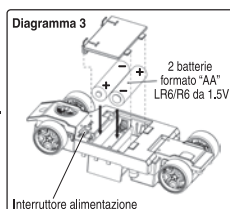
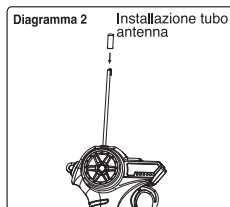
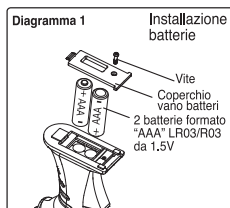
1. Impostare l'interruttore del veicolo su OFF (Spento).
2. Aprire il vano batterie.
3. Installare 2 batterie nuove formato "AA" LR6/R6 nel vano batterie rispettando la polarità (+/-) come indicato all'interno del vano batterie.
4. Riposizionare il coperchio del vano batterie.

### Per giocare: (Far riferimento al Diagramma 5 & 6)

1. Accendere il trasmettitore e il veicolo posizionando l'interruttore su ON (acceso).
2. Premere il grilletto sul trasmettitore per mandare il veicolo in avanti. Premere il grilletto sul trasmettitore per mandare il veicolo indietro.
3. Premere il volante di sterzo del trasmettitore per far girare il veicolo a sinistra o destra.
4. Se il veicolo non funziona in avanti, regolare l'allineamento delle ruote sotto l'asse.
5. Spegnerne il veicolo dopo aver giocato

### Consigli:

1. Non utilizzare su erba, sabbia, o acqua.
2. Non utilizzare in caso di vento o pioggia.
3. Non far scontrare il veicolo contro oggetti duri.
4. Posizionare sempre l'interruttore sulla posizione OFF (Spento) sul veicolo una volta finito di giocare con il veicolo.
5. Tenere dita, capelli e abiti con parti svolazzanti lontani dal veicolo.
6. Le prestazioni potranno essere influenzate da:
  - a) Batterie trasmettitore o veicolo scariche.
  - b) Interferenze con altri dispositivi che emettono segnali radio come altri dispositivi R/C alla stessa frequenza, radio CB, telefoni senza cavi, trasformatori ad alto voltaggio, ecc.
7. Utilizzare all'esterno per avere una ricezione perfetta (32 piedi o 10 metri).



### Alimentazione:

1. Si raccomanda di utilizzare batterie alcaline.
2. Si consiglia di utilizzare solo le batterie raccomandate o di tipo equivalente.
3. Non utilizzare contemporaneamente batterie alcaline, standard o ricaricabili.
4. Non utilizzare contemporaneamente batterie nuove ed usate o di tipo diverso.
5. Non ricaricare le batterie non ricaricabili.
6. Se si utilizzano batterie ricaricabili, devono essere ricaricate solo sotto la supervisione di un adulto.
7. Le batterie ricaricabili devono essere rimosse dal veicolo prima di essere caricate.
8. Assicurarsi di inserire le batterie rispettando le indicazioni di polarità e seguendo le relative istruzioni.
9. Rimuovere tutte le batterie dal prodotto quando non viene utilizzato per lunghi periodi di tempo.
10. Rimuovere le batterie esaurite.
11. Non provocare corto circuiti sui terminali dell'alimentatore.
12. Smaltire le batterie correttamente. Non gettarle nel fuoco - in questo caso le batterie potranno esplodere o i liquidi che ne fuoriusciranno potranno causare lesioni o danni.
13. Le batterie devono essere cambiate sempre da un adulto.

### Attenzione:

1. Non tentare di smontare il prodotto.
2. Non mettere in funzione il veicolo assieme ad altri apparecchi che abbiano la stessa frequenza. Ciò creerà interferenze e farà perdere il controllo al veicolo.
3. Assicurarsi che le batterie siano state installate alla corretta polarità (+/-) come indicato all'interno del vano batterie.
4. Rimuovere l'involucro ed estrarre tutti gli accessori prima di permettere a un bambino di utilizzare il giocattolo.

### Analisi guasti:

Problema	Causa	Soluzione
Il veicolo non funziona	Batterie scariche	Sostituire batterie
	Batterie inserite con polarità rovesciata	Inserire le batterie rispettando le polarità (+/-) come indicato all'interno del vano batterie
Il veicolo funziona piano	Le ruote sono ostruite da corpi estranei	Rimuovere i corpi estranei dalle ruote del veicolo
	Batterie scariche	Sostituire batterie
Difetto controllo svolte	Le ruote sono ostruite da corpi estranei	Rimuovere i corpi estranei dalle ruote del veicolo
Difetto controllo a distanza	Batterie scariche	Sostituire batterie
	Notevole interferenza presente nell'ambiente esterno	Spostarsi a giocare in un luogo più idoneo.

Onde tutelare l'ambiente, non buttate l'apparecchio tra i normali rifiuti al termine della sua vita utile, ma portatelo presso i punti di raccolta specifici per questi rifiuti previsti dalla normativa vigente.

### Note ambientali:



Alla fine della sua vita, non disperdere il prodotto nell'ambiente, ma portarlo in un punto di raccolta per apparecchiature elettroniche. Il simbolo sul prodotto, sul manuale di istruzioni e sull'imballo, lo indicano chiaramente.



I materiali devono essere riciclati nel rispetto delle norme vigenti. Il riciclo di vecchie apparecchiature o altri materiali riutilizzati, rappresenta un importante contributo alla protezione dell'ambiente.

E' sempre meglio informarsi dove trovare un punto di raccolta nella zona in cui ci si trova.

Le presenti istruzioni contengono informazioni importanti, si prega di conservarle assieme all'indirizzo in esse contenuto per eventuali riferimenti futuri.

### Smaltimento delle batterie

Non smaltire le batterie tra i rifiuti domestici. Il consumatore ha il dovere di smaltire adeguatamente le batterie che contengono sostanze nocive e tutte le altre batterie usate. Smaltire le batterie scariche nei punti di raccolta pubblica situati nella propria zona o presso i rivenditori autorizzati che svolgono questo servizio.



Le seguenti abbreviazioni chimiche accompagnate al simbolo di un bidone sbarrato indicano che le batterie contengono sostanze nocive:

Pb = Batteria al piombo  
Cd = Batteria al cadmio  
Hg = Batteria al mercurio

### Dichiarazione di conformità CEE

Il MAY CHEONG GROUP FRANCE S.A.S. dichiara che questo dispositivo rispetta i requisiti essenziali e le altre norme rilevanti come indicato nella direttiva 1999/5/EC.

Dichiarazione di conformità consultabile presso:  
MAY CHEONG GROUP FRANCE S.A.S.;  
Parc Ariane - Le Vénus, 2 rue Hélène Boucher, 78280 Guyancourt, France.