

ISTRUZIONI D'USO

BUGGY CRAWLER – FUORISTRADA 4X4 TELECOMANDATO

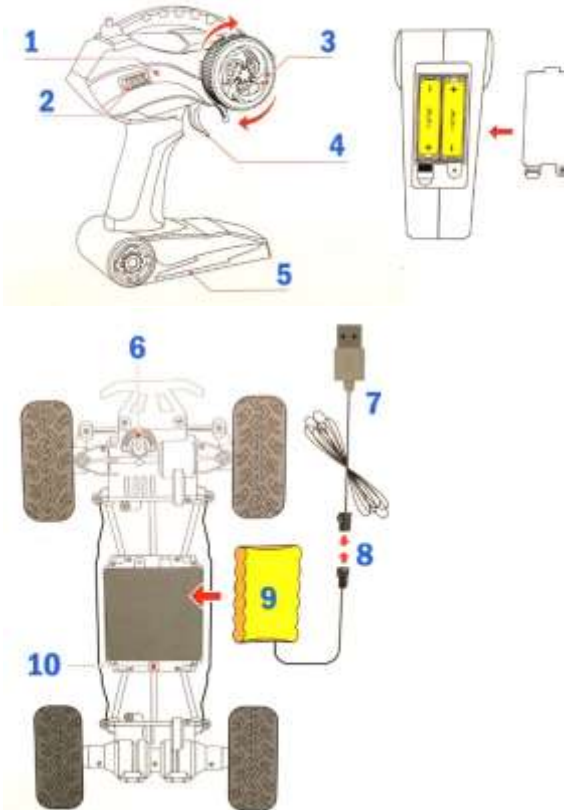
- Buggy telecomandato
- Telecomando
- Batteria ricaricabile
- Cavo di ricarica USB

SPECIFICHE TECNICHE

- La scala delle dimensioni: 1:12
- Età consigliata dell'utente: 3+ anni
- Frequenza: 2.4GHz
- Autonomia: 50–55 minuti
- Tempo di ricarica: 4 ore
- Raggio di azione del controller: max. 100m
- Batteria dell'auto: batteria ricaricabile Li-ion 7.4V 1200mAh
- Batteria del telecomando: 2 batterie AA (non incluse)



COME USARE



- (1) Indicatore LED
- (2) Interruttore On/off del telecomando
- (3) Girare a sinistra/girare a destra
- (4) Avanti/indietro
- (5) Vano batterie del telecomando
- (6) Leva di allineamento ruote
- (7) Connettore USB
- (8) Connettore della batteria
- (9) Batteria
- (10) Interruttore On/off dell'auto

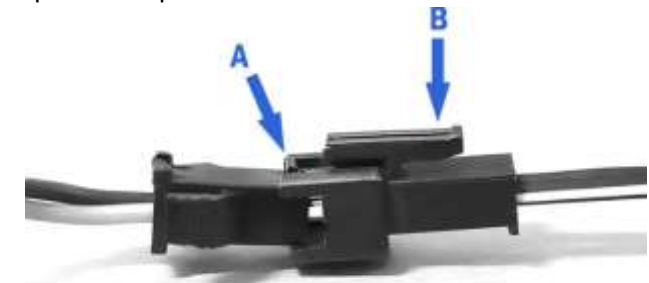
CARICAMENTO E L'INSTALLAZIONE DELLA BATTERIA

○ CARICAMENTO DELLA BATTERIA

1. Fare riferimento alla sezione "Importante".
2. Collegare la batteria al caricabatterie.

Nota: Prestare attenzione al corretto allineamento del connettore a 2 pin, in modo che non vengano danneggiati. Un clic segnalerà la corretta connessione del connettore **A** al connettore **B**.

Prestare attenzione quando si scollega i connettori - tenere premuto il pulsante sul connettore **B** ed estrarre con cautela il connettore **A**. Evitare di usare la forza quando si disconnettono i due elementi, in quanto ciò potrebbe causare danni.



3. Collegare il caricabatterie a una porta USB di alimentazione o a un adattatore.
4. La batteria sarà completamente carica in meno di 3 ore.

○ INSTALLAZIONE DELLA BATTERIA

La batteria dell'auto è facile da installare, poiché il vano è dotato di un meccanismo a sgancio rapido. Seguire questi semplici passi per inserire le batterie o invertire l'ordine dei passi per rimuoverle.

1. Ribaltare l'auto e assicurarsi che l'interruttore di alimentazione sia in posizione "OFF".
2. Utilizzare un cacciavite per allentare la vite di fissaggio sul vano batterie nella parte inferiore dell'auto e per aprire il coperchio del vano. (Cacciavite non incluso)
3. Inserire la batteria ricaricabile posizionandola sopra il connettore della batteria dell'auto (prestare attenzione al corretto allineamento del connettore a 2 pin – fare riferimento alla sezione "Nota")
4. Inserire la batteria nel vano batterie e fare attenzione a non danneggiare il cavo.
5. Riposizionare il coperchio del vano e fissarlo con la vite.

INSTALLAZIONE DELLE BATTERIE DEL TELECOMANDO

1. Utilizzare un cacciavite per allentare la vite sul vano batterie del telecomando e per aprire il coperchio del vano batterie. (Cacciavite non incluso)
2. Inserire 2 nuove batterie "AA" da 1,5V prestando attenzione alla corretta polarità (+/-) come mostrato all'interno del vano batterie.
3. Riposizionare il coperchio delle batterie e fissarlo con la vite.

ISTRUZIONI SUL FUNZIONAMENTO

1. Accendere il telecomando e l'automobile portando l'interruttore di alimentazione in posizione "ON".
2. Tirare l'interruttore a grilletto (4) del telecomando per far correre l'auto in avanti. Premere l'interruttore a grilletto (4) del telecomando per far correre l'auto all'indietro.
3. Girare la manopola (3) sul telecomando per far muovere l'auto verso destra o verso sinistra.
4. L'auto ha quattro ruote motrici molto potenti, con una sospensione indipendente per ogni ruota, che muovono l'auto sia in avanti che all'indietro.
5. Se l'auto non corre in linea retta, regolare la leva di allineamento delle ruote (6).
6. Posizionare l'interruttore del telecomando e dell'auto in posizione "OFF", se non si intende utilizzarli.

○ CONSIGLI SULLE PRESTAZIONI DI FUNZIONAMENTO:

1. Non far correre l'automobile su erba, sabbia ed evitare di attraversare delle pozze.
2. Non utilizzare l'auto in caso di vento o pioggia.
3. Non far urtare l'auto contro oggetti duri.
4. Spegnere sempre il telecomando e l'auto quando si finisce di giocare.
5. Tenere le dita, i capelli e i capi di vestibilità ampia lontano dall'auto.

6. Il raggio di azione può essere influenzato da diversi fattori:
 - A. Batterie scariche del telecomando o dell'auto.
 - B. Interferenze da altri elementi che emettono segnali in radiofrequenza, come un altro dispositivo telecomandato sulla stessa frequenza, radio CB, telefoni wireless, trasformatori ad alta tensione, ecc.
7. Per ottenere un campo di controllo ottimale (10 metri) si raccomanda l'uso all'esterno.

IMPORTANTE

AVVERTENZA: La mancata osservanza delle seguenti avvertenze può causare malfunzionamenti del prodotto, problemi elettrici, riscaldamento eccessivo, incendi, danni materiali o lesioni.

- **NON CARICARE MAI LE BATTERIE DURANTE LA NOTTE.**
- **NON LASCIARE MAI LE BATTERIE IN CARICA INCUSTODITE.**
- Prima di utilizzare questo prodotto, leggere tutte le precauzioni di sicurezza e la documentazione relativa.
- Non permettere mai ai bambini al di sotto dei 14 anni di sostituire le batterie.
- Non tentare mai di caricare batterie non funzionanti o danneggiate.
- Non tentare di ricaricare, se il cavo di ricarica appare danneggiato.
- Non permettere mai che le batterie o il caricabatterie vengano a contatto con l'umidità.

- Non caricare mai le batterie in luoghi estremamente caldi o freddi (temperatura adatta: 10-26°C) o esposti alla luce diretta del sole.
- Utilizzare sempre ed esclusivamente batterie ricaricabili Ni-Cd. Questo caricabatterie non può caricare batterie potenti, come "batterie alcaline", "batterie al litio" o "batterie al mercurio".
- Collegare sempre correttamente il caricabatterie.
- Collegare sempre la batteria e il caricabatterie dopo la ricarica, lasciarli sempre raffreddare tra una ricarica e l'altra.
- Effettuare sempre il controllo della batteria prima di caricarla.
- Interrompere l'utilizzo e contattare il servizio di assistenza in caso di malfunzionamento del prodotto.
- Accertarsi di conoscere le specifiche della batteria da caricare o scaricare, per assicurarsi che soddisfi le richieste di questo caricabatterie.
- Controllare sempre la temperatura della batteria durante la ricarica.
- Interrompere il processo di ricarica, se il caricabatterie o la batteria si scaldano o iniziano a cambiare forma durante il processo di ricarica.

○ CARICABATTERIE RACCOMANDATO:

- Utilizzare solo il caricabatterie ricevuto in dotazione o un caricabatterie che corrisponde all'originale.

- Controllare regolarmente i fili, le spine, le porte di ricarica, ecc. del caricabatterie per verificare la presenza di eventuali segni di danneggiamento.
- Se le parti esterne o altre parti del giocattolo, del caricabatterie o della batteria sono danneggiate, sottoporre il prodotto a manutenzione da parte di un tecnico specializzato prima dell'utilizzo.

MISURE DI SICUREZZA

- L'utente di questo prodotto è responsabile dell'utilizzo corretto del prodotto in modo da non mettere in pericolo sé stesso e gli altri e da non causare danni al prodotto o alla proprietà altrui.
- Questo prodotto viene comandato tramite un segnale radio, soggetto a interferenze provenienti da molte fonti al di fuori del vostro controllo. Queste interferenze possono causare una momentanea perdita di controllo, pertanto è consigliabile mantenere sempre una distanza di sicurezza intorno all'auto, per evitare danni e perdite del controllo.
- Non utilizzare mai l'auto con le batterie del telecomando scariche.
- Utilizzare sempre l'auto in spazi aperti, lontano da veicoli di grandi dimensioni, traffico e persone in movimento.
- Non utilizzare mai l'auto in strada o in zone densamente popolate.
- Seguire attentamente le istruzioni e le avvertenze relative a questo e a qualsiasi altro dispositivo opzionale (caricabatterie, batterie ricaricabili, ecc.) utilizzato.

- Tenere le batterie, le piccole parti e qualsiasi cosa elettrica fuori dalla portata dei bambini.
- Non mettere in bocca le parti dell'auto, in quanto questo potrebbe causare gravi lesioni o addirittura portare al rischio di morte.
- Prestare attenzione quando si eseguono manutenzioni con attrezzi e strumenti affilati.
- Prestare attenzione durante la manutenzione, in quanto alcune parti del prodotto possono essere taglienti.
- NON toccare parti con possibilità di riscaldamento, come il motore, l'unità del controllo elettronico e la batteria subito dopo aver finito di utilizzare l'auto, poiché generano temperature elevate. Esiste il rischio di ustioni.
- Non inserire dita o oggetti all'interno delle parti rotanti e in movimento, in quanto ciò potrebbe causare danni o lesioni gravi.
- Accendere sempre il telecomando prima di accendere il ricevitore dell'auto. Spegnere sempre il ricevitore dell'auto prima di spegnere il telecomando.
- Tenere le ruote dell'auto lontane da terra quando si controlla l'esistenza di azioni di disturbo della radiofrequenza.

AVVERTENZA: La mancata osservanza delle seguenti avvertenze e la mancata cautela durante l'uso di questo prodotto potrebbe causare il malfunzionamento del prodotto e/o l'annullamento della garanzia.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Se si verificano problemi con il prodotto, si prega di seguire le informazioni di seguito:

Problema	Possibile Causa	Soluzione
Il prodotto non funziona.	L'auto o il telecomando sono spenti.	Accendere sia l'auto che il telecomando.
	Le batterie non sono inserite il modo corretto.	Inserire nuovamente le batterie prestando attenzione alla corretta polarità.
	Le batterie sono scariche.	Cambiare le batterie del telecomando e ricaricare la batteria dell'auto.
Il prodotto non esegue le manovre richieste, il raggio di azione è corto.	Ci sono interferenze nelle vicinanze.	Provare a utilizzare il prodotto da un'altra parte.
	Le batterie sono scariche.	Cambiare le batterie del telecomando e ricaricare la batteria dell'auto.

Se si hanno ancora problemi, si prega di contattare il venditore.

GARANZIA

La garanzia dura 12 mesi e potete farla valere rivolgendovi al venditore (a noi). Cliccate sul nostro logo in fondo alla pagina e contattateci tramite e-mail. Per far valere la garanzia riportate il numero della ricevuta e la data dell'acquisto.



Simbolo di smaltimento e riciclaggio - RAEE. Il simbolo RAEE indica che il prodotto va smaltito in conformità con la direttiva UE 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Ha lo scopo di evitare lo smaltimento improprio di questo prodotto e di promuovere il riutilizzo e il riciclaggio.