

Le informazioni registrate in questa pagina sono essenziali per garantire la corretta identificazione della propria auto, le sue specifiche e le parti di ricambio che potrebbero essere necessarie. Ogni volta che si porta l'auto da un riparatore autorizzato MG o ad un centro di assistenza adeguatamente attrezzato, assicurarsi di presentare il presente manuale alla reception del servizio.

Model

Vehicle Identification Number – VIN

Motor Number

Vehicle Registration Number

Date of First Registration.....

Warranty Expiry Date

Il concessionario MG certifica che le suddette informazioni sono corrette e che l'auto è stata accuratamente preparata in base agli standard dell'ispezione pre-consegna di MG Motor.

Date	-----

CONTENUTO

Garanzia	1
Piano degli intervalli di servizio	2
Pagine del registro di servizio	9
Manuale di manutenzione e sostituzione	10
Registro di manutenzione e riparazione regolare del veicolo	11
Registro di ispezione antiperforazione	17
Registro di manutenzione e riparazione speciale del veicolo	23
Registro di sostituzione dei componenti SRS	29
Interventi di assistenza sul veicolo	31
Richiami di sicurezza dei veicoli	32

GARANZIA

■ **Periodo di garanzia**

Il periodo di garanzia inizia dalla data della prima registrazione. MG copre la tua nuova MG Marvel R Electric per 84 mesi o 150.000 km (a seconda dell'evento che si verifica per primo). La garanzia si trasferisce ad ogni nuovo proprietario finché non scade.

■ **Periodo di garanzia dei gruppi principali**

MG Motor si impegna a fornire un periodo di garanzia di 84 mesi o 150.000 km (a seconda di quello che per primo si presenta) per il pacco batterie ad alta tensione, il motore di trazione, la scatola elettronica di alimentazione (PEB) e l'unità di controllo del veicolo (VCU) nei componenti chiave dei veicoli a nuova energia.

Per accedere a una dichiarazione dettagliata delle parti e della garanzia, si prega di consultare il sito web MG del paese interessato. Per l'Europa, vedere www.mgmotor.eu

PIANO DEGLI INTERVALLI DI SERVIZIO

Il piano di manutenzione consigliato in questo manuale è il ciclo di manutenzione ottimale basato sulle condizioni di funzionamento del test. Il "Piano di manutenzione regolare" o il "Piano di manutenzione speciale" devono essere eseguiti in base a fattori integrati come le condizioni delle strade nazionali e le condizioni di guida.

Per conservare un adeguato livello delle prestazioni del pacco batterie ad alta tensione, si consiglia al cliente di effettuare regolarmente (almeno una volta al mese) una carica di equalizzazione, come indicato nel manuale d'uso.

■ Piano di manutenzione regolare

- Presupposti applicabili a questo piano

Il veicolo viene costantemente utilizzato con qualsiasi carico di passeggeri e bagagli entro i limiti stabiliti nel manuale del proprietario;

Il veicolo viene guidato su strade adeguate e a velocità entro i limiti consentiti dalla legge; vengono sempre utilizzati i prodotti liquidi consigliati.

- Tipi di manutenzione

Il piano di manutenzione regolare è composto da servizi di ispezione di tipo A e di tipo B. I due tipi vengono eseguiti agli intervalli descritti di seguito.

Tipo di manutenzione	A	B	A	B	A	B	A	B
Distanza (x 1.000 km)/Tempo (mesi)	24/12	48/24	72/36	96/48	120/60	144/72	168/84	192/96

Nota: Quantità di chilometri o mesi (dato ricorrente per primo).

- Articoli di manutenzione regolare

PIANO DEGLI INTERVALLI DI SERVIZIO

No.	Articoli di manutenzione	Tipo di servizio	
		A	B
Interno ed esterno del veicolo			
1	Controlla il funzionamento del freno di stazionamento e regolalo se necessario.	•	•
2	Controlla il funzionamento delle luci, del clacson e degli indicatori di avvertimento del sistema.	•	•
3	Controlla il funzionamento e la precisione dei tergicristalli, dei lavacristalli e del parabrezza - se gli ugelli di lavaggio sono regolabili, regolali se necessario.	•	•
4	Controlla lo stato e il funzionamento delle cinture di sicurezza.	•	•
5	Controlla le varie funzioni di controllo dell'A/C.	•	•
6	Sostituisci il filtro dell'aria condizionata.		•
7	Controlla lo stato e il funzionamento dei sedili.	•	•
8	Controlla le condizioni della chiusura di sicurezza del cofano, del blocco del portellone posteriore del bagagliaio, del blocco delle porte, delle cerniere, dei controlli delle porte, etc, rimuovi la polvere e applica del grasso lubrificante se necessario.	•	•
Vano anteriore e bagagliaio			
1	Controlla il collegamento e lo stato della batteria da 12 V.	•	•
2	Controlla che il cablaggio ad alta tensione non presenti interferenze reciproche, usura o danni.	•	•

PIANO DEGLI INTERVALLI DI SERVIZIO

No.	Voce di manutenzione	Tipo di servizio	
		A	B
3	Controlla il livello del liquido lavavetri e rabbocca se necessario.	•	•
4	Controlla i livelli del liquido dei freni e del liquido della trasmissione elettrica, rabbocca se necessario.	•	•
5	Controlla lo stato dei tubi flessibili del sistema di raffreddamento, dei tubi e delle parti di collegamento.	•	•
6	Controlla il livello e la concentrazione del liquido di raffreddamento, rabbocca se necessario.	•	•
7	Controlla le condizioni e il funzionamento del sistema di condizionamento dell'aria, come il compressore, le tubazioni, il condensatore, etc. e, se necessario, pulisci le superfici interessate.	•	•
8	Controlla le condizioni e il funzionamento del servofreno.	•	•
Sotto il veicolo			
1	Controlla la condizione, la sicurezza e la posizione di tutti i collegamenti ad alta tensione.	•	•
2	Controlla che il cablaggio ad alta tensione non presenti interferenze reciproche, usura o danni.	•	•
3	Controlla lo stato della valvola di sfogo del pacco batterie ad alta tensione per vedere se è danneggiata, e verifica i punti di installazione per vedere se si è spostata.	•	•
4	Controlla le condizioni, l'installazione e la sicurezza del sezionatore di servizio manuale.	•	•
5	Controlla la posizione di montaggio delle clip del tubo di raffreddamento per garantire una tenuta affidabile.	•	•

PIANO DEGLI INTERVALLI DI SERVIZIO

No.	Articolo di manutenzione	Tipo di servizio	
		A	B
6	Controlla i segni di installazione di tutti i bulloni di montaggio del pacco batterie ad alta tensione e assicurati che i bulloni siano fissati.	•	•
7	Controlla lo stato dell'alloggiamento della batteria ad alta tensione (compresa la staffa) per individuare eventuali segni di crepe, danni o deformazioni.	•	•
8	Controlla le condizioni e la sicurezza del cavo di messa a terra del pacco batterie ad alta tensione e sostituisilo se necessario.	•	•
9	Controlla le pastiglie dei freni anteriori e posteriori, i dischi e le pinze per verificare l'usura e i danni. Effettua delle sostituzioni se necessario.	•	•
10	Controlla le condizioni e la sicurezza dei tubi dei freni. Assicurati che i tubi non siano attorcigliati o piegati.	•	•
11	Controlla i cuscinetti delle ruote e le ghette dell'albero motore.	•	•
12	Controlla le sospensioni e il sistema di sterzo per individuare eventuali perdite o usura.	•	•
13	Controlla la profondità del battistrada dei pneumatici ed eventuali segni di danni o deformazioni. Controlla i dati dell'allineamento delle quattro ruote ed esegui la rotazione delle ruote anteriori e posteriori in modo appropriato.	•	•
14	Controlla la pressione dei pneumatici e regolala se necessario.	•	•
15	Controlla se i bulloni e i dadi del telaio e del sottoscocca sono danneggiati, sostituirli se necessario.	•	•
16	Controlla la staffa di montaggio della trasmissione elettrica.	•	•

PIANO DEGLI INTERVALLI DI SERVIZIO

No.	Articolo di manutenzione	Tipo di servizio	
		A	B
Dopo la manutenzione e la riparazione			
1	Utilizza il software diagnostico per resettare l'indicatore dell'intervallo di manutenzione. Controlla e cancella i codici di errore e verifica lo stato di funzionamento dei sistemi di controllo.	•	•
2	Controlla la versione del software delle unità di controllo elettronico e aggiorna all'ultima versione se disponibile.	•	•
3	Controlla lo stato di equalizzazione del pacco batterie ad alta tensione e consiglia all'utente di effettuare una carica di equalizzazione se necessario.	•	•
4	Effettuare la prova su strada e controlla lo stato e la funzione del sistema di alimentazione, dei freni, dello sterzo e di altri sistemi.	•	•

PIANO DEGLI INTERVALLI DI SERVIZIO

- **Articoli di manutenzione speciale**

Liquido della trasmissione elettrica - sostituire ogni 80.000 km.

Calibrazione posizione del sincronizzatore - ogni 20.000 km.

Liquido dei freni - sostituire ogni 2 anni.

Liquido di raffreddamento - sostituire ogni 4 anni o 96.000 km, a seconda della condizione che si verifica per prima.

Guida alla manutenzione del tettuccio panoramico - Usa regolarmente il grasso consigliato dal produttore per la sua manutenzione. Consultare un concessionario MG se l'auto viene guidata regolarmente in luoghi polverosi o sabbiosi.

- **Piano di manutenzione speciale**

- **Condizioni**

Il piano di manutenzione speciale si applica quando il veicolo viene costantemente utilizzato in una delle seguenti condizioni.

- Spesso guidato a temperature inferiori a 0 °C o superiori a 40 °C.
- Spesso sottoposto a rapide accelerazioni o decelerazioni, o alla guida ad alta velocità.
- Spesso parcheggiato in un ambiente umido o guidato su una strada con accumulo di acqua.
- Guidato in zone di montagna.
- Usato per scopi speciali come un taxi, un'auto della polizia o un trasporto di carichi.

- **Articoli**

1. Il liquido dei freni dovrebbe essere sostituito ogni 40.000 km o una volta all'anno (la prima delle due), se l'auto è guidata principalmente in zone montuose o collinari e i freni sono sottoposti a un uso frequente, o se si guida spesso in ambienti umidi o bagnati.

PIANO DEGLI INTERVALLI DI SERVIZIO

2. Se il veicolo viene guidato in aree polverose o sabbiose, controlla l'elemento filtrante dell'A/C ogni 5.000 km, e sostituiscilo se necessario.
3. Le pastiglie e i dischi dei freni dovrebbero essere controllati più frequentemente se l'auto è guidata principalmente in zone montuose o collinari e i freni sono sottoposti a un uso frequente.
4. Esegui le voci di controllo nella colonna Tipo B ogni volta che il veicolo viene portato in officina per la manutenzione, oppure consulta un riparatore autorizzato MG.

PAGINE DEL REGISTRO DI SERVIZIO

Le seguenti pagine forniscono un registro completo dei servizi di routine.

Queste informazioni sono importanti e potrebbero incidere sul vostro diritto alla garanzia. Assicurarsi sempre che la pagina appropriata del registro di servizio sia timbrata e firmata al completamento di ogni visita di servizio.

MANUALE DI MANUTENZIONE SOSTITUTIVA

Quando l'ultima voce del registro di servizio è stata completata, è necessario ordinare un documento sostitutivo dal proprio riparatore MG Motor o da un centro di assistenza adeguatamente fornito, al fine di mantenere un registro dettagliato degli interventi effettuati sulla propria auto.

Ricorda di trasferire i dettagli registrati come "Dettagli del veicolo" nel tuo manuale di sostituzione.

REGISTRO DI MANUTENZIONE E RIPARAZIONE REGOLARE DEL VEICOLO

First Service Due			
Service Type A		Service Type B	
<div style="text-align: right; margin-top: 50px;">Signature _ _ _ _ _</div>			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

Service Due			
Service Type A		Service Type B	
<div style="text-align: right; margin-top: 50px;">Signature _ _ _ _ _</div>			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

Service Due			
Service Type A		Service Type B	
<div style="text-align: right; margin-top: 50px;">Signature _ _ _ _ _</div>			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

Service Due			
Service Type A		Service Type B	
<div style="text-align: right; margin-top: 50px;">Signature _ _ _ _ _</div>			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

REGISTRO DI MANUTENZIONE E RIPARAZIONE REGOLARE DEL VEICOLO

Service Due			
Service Type A		Service Type B	
Signature _____			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

Service Due			
Service Type A		Service Type B	
Signature _____			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

Service Due			
Service Type A		Service Type B	
Signature _____			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

Service Due			
Service Type A		Service Type B	
Signature _____			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

REGISTRO DI MANUTENZIONE E RIPARAZIONE REGOLARE DEL VEICOLO

Service Due			
Service Type A		Service Type B	
<div style="text-align: right; margin-top: 50px;">Signature _ _ _ _ _</div>			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

Service Due			
Service Type A		Service Type B	
<div style="text-align: right; margin-top: 50px;">Signature _ _ _ _ _</div>			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

Service Due			
Service Type A		Service Type B	
<div style="text-align: right; margin-top: 50px;">Signature _ _ _ _ _</div>			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

Service Due			
Service Type A		Service Type B	
<div style="text-align: right; margin-top: 50px;">Signature _ _ _ _ _</div>			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

REGISTRO DI MANUTENZIONE E RIPARAZIONE REGOLARE DEL VEICOLO

Service Due			
Service Type A		Service Type B	
<p style="text-align: right;">Signature _____</p>			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

Service Due			
Service Type A		Service Type B	
<p style="text-align: right;">Signature _____</p>			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

Service Due			
Service Type A		Service Type B	
<p style="text-align: right;">Signature _____</p>			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

Service Due			
Service Type A		Service Type B	
<p style="text-align: right;">Signature _____</p>			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

REGISTRO DI MANUTENZIONE E RIPARAZIONE REGOLARE DEL VEICOLO

Service Due			
Service Type A		Service Type B	
<div style="text-align: right; margin-top: 50px;">Signature _ _ _ _ _</div>			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

Service Due			
Service Type A		Service Type B	
<div style="text-align: right; margin-top: 50px;">Signature _ _ _ _ _</div>			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

Service Due			
Service Type A		Service Type B	
<div style="text-align: right; margin-top: 50px;">Signature _ _ _ _ _</div>			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

Service Due			
Service Type A		Service Type B	
<div style="text-align: right; margin-top: 50px;">Signature _ _ _ _ _</div>			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

REGISTRO DI MANUTENZIONE E RIPARAZIONE REGOLARE DEL VEICOLO

Service Due			
Service Type A		Service Type B	
<div style="text-align: right; margin-top: 50px;">Signature _ _ _ _ _</div>			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

Service Due			
Service Type A		Service Type B	
<div style="text-align: right; margin-top: 50px;">Signature _ _ _ _ _</div>			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

Service Due			
Service Type A		Service Type B	
<div style="text-align: right; margin-top: 50px;">Signature _ _ _ _ _</div>			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

Service Due			
Service Type A		Service Type B	
<div style="text-align: right; margin-top: 50px;">Signature _ _ _ _ _</div>			
Odometer Reading		Date	
Brake Fluid Change		Coolant Change	
ESS Equilibrium Inspection			

REGISTRO DI ISPEZIONE ANTIPERFORAZIONE

Anti Perforation Inspection Due	
Signature _____	
Odometer Reading	Date
Repairs Due	

Anti Perforation Inspection Due	
Signature _____	
Odometer Reading	Date
Repairs Due	

REGISTRO DI ISPEZIONE ANTIPERFORAZIONE

Anti Perforation Inspection Due	
Signature _____	
Odometer Reading	Date
Repairs Due	

Anti Perforation Inspection Due	
Signature _____	
Odometer Reading	Date
Repairs Due	

REGISTRO DI ISPEZIONE ANTIPERFORAZIONE

Anti Perforation Inspection Due	
Signature _____	
Odometer Reading	Date
Repairs Due	

Anti Perforation Inspection Due	
Signature _____	
Odometer Reading	Date
Repairs Due	

REGISTRO DI ISPEZIONE ANTIPERFORAZIONE

Anti Perforation Inspection Due	
Signature _____	
Odometer Reading	Date
Repairs Due	

Anti Perforation Inspection Due	
Signature _____	
Odometer Reading	Date
Repairs Due	

REGISTRO DI ISPEZIONE ANTIPERFORAZIONE

Anti Perforation Inspection Due	
Signature _____	
Odometer Reading	Date
Repairs Due	

Anti Perforation Inspection Due	
Signature _____	
Odometer Reading	Date
Repairs Due	

REGISTRO DI ISPEZIONE ANTIPERFORAZIONE

Anti Perforation Inspection Due	
Signature _____	
Odometer Reading	Date
Repairs Due	

Anti Perforation Inspection Due	
Signature _____	
Odometer Reading	Date
Repairs Due	

REGISTRO DI MANUTENZIONE E RIPARAZIONE SPECIALE DEL VEICOLO

Registro di manutenzione e riparazione				
Data	Letture del contachilometri	Nome	Manutenzione o componente riparato	Commenti

REGISTRO DI MANUTENZIONE E RIPARAZIONE SPECIALE DEL VEICOLO

Registro di manutenzione e riparazione				
Data	Letture del contachilometri	Nome	Manutenzione o componente riparato	Commenti

REGISTRO DI MANUTENZIONE E RIPARAZIONE SPECIALE DEL VEICOLO

Registro di manutenzione e riparazione				
Data	Letture del contachilometri	Nome	Manutenzione o componente riparato	Commenti

REGISTRO DI SOSTITUZIONE DEI COMPONENTI SRS

SRS Components	
Odometer Reading	Date
Repairers Stamp	
Signature _____	

SRS Components	
Odometer Reading	Date
Repairers Stamp	
Signature _____	

REGISTRO DI SOSTITUZIONE DEI COMPONENTI SRS

SRS Components	
Odometer Reading	Date
Repairers Stamp	
Signature _____	

SRS Components	
Odometer Reading	Date
Repairers Stamp	
Signature _____	

INTERVENTI DI ASSISTENZA SUL VEICOLO

Campaign Number	Date
Action	
Odometer reading	

Campaign Number	Date
Action	
Odometer reading	

Campaign Number	Date
Action	
Odometer reading	

Campaign Number	Date
Action	
Odometer reading	

Nella maggior parte dei paesi è richiesto che ai proprietari siano comunicati i difetti di sicurezza oggetto di una campagna di richiamo per la rettifica e che ricevano informazioni sulle azioni da intraprendere.

Nel caso di una campagna di richiamo che riguarda la tua auto, sarai contattato e invitato a far controllare gratuitamente la tua auto.

Se sospetti che la tua auto sia sfuggita erroneamente a una campagna di richiamo, dovresti contattare un Riparatore Autorizzato MG o un centro di assistenza adatto per una consulenza. I dettagli di qualsiasi intervento effettuato sulla tua auto nell'ambito di una campagna di richiamo saranno registrati su questa pagina.

RICHIAMI DI SICUREZZA DEI VEICOLI

Campaign Number	Date
Action	
Odometer reading	

Campaign Number	Date
Action	
Odometer reading	

Campaign Number	Date
Action	
Odometer reading	

Campaign Number	Date
Action	
Odometer reading	