



Manuale Keshe MaGravS Car Power

Traduzione italiana: MAGRAVSIItalia.com

MAGRAVSIItalia.com è il sito italiano
dedicato alla Tecnologia MAGRAVS di M. T. Keshe.

**Iscriviti alla Newsletter per ricevere
notizie e nuove traduzioni!**
www.magravsitalia.com/newsletter

Data ultima modifica: 28/07/2016.

**Proseguendo nella lettura del presente manuale
accetti integralmente queste condizioni d'uso:**
www.magravsitalia.com/condizioni-uso

Unità Magravs Car

Unità ibrida di energia Plasma

Caratteristiche / Installazione / Istruzioni / Garanzia

Attenzione

- Nessuno deve utilizzare il dispositivo prima di leggere attentamente tutte le istruzioni contenute in questo manuale, che deve essere conservato in un luogo sicuro per poterlo utilizzare anche in futuro.
- Utilizzare sempre il dispositivo nel modo previsto dal fabbricante e in conformità con le istruzioni contenute in questo manuale, con cautela e attenzione.
- L'uso improprio può causare lesioni personali e danni materiali.
- Non esporre agli elementi atmosferici.
- L'uso sicuro del dispositivo dipende dal rispetto delle norme di sicurezza e da un'attenta lettura e comprensione di questo manuale.

Istruzioni di sicurezza; rischio di scosse elettriche e incendi

- 1) Leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'utilizzo. Non permettere di azionare il dispositivo alle persone che non abbiano letto e compreso il presente manuale delle istruzioni. Nel caso in cui il dispositivo venga consegnato a terzi, una copia del manuale dovrà sempre accompagnarlo. Il dispositivo non deve essere utilizzato dai bambini e dalle persone inferme.
- 2) Rimuovere con attenzione dalla scatola e verificare la presenza di eventuali danni.
- 3) Prima di collegare l'unità Magravs al veicolo assicurarsi che questo sia conforme ai requisiti del presente manuale.
- 4) Non collegare a cablaggi danneggiati o scadenti. Se il cablaggio viene danneggiato, rivolgersi a un tecnico qualificato per ripararlo.

- 5) I cavi elettrici utilizzati devono essere intatti. Non utilizzare con cavi danneggiati, oppure se il dispositivo ha un malfunzionamento o è stato danneggiato in qualsiasi modo. Non ci sono parti riparabili dall'Utente all'interno delle Unità Magravs. Se necessario restituire l'unità al centro assistenza autorizzato per eventuali controlli, regolazioni elettriche o meccaniche o riparazioni. Il cavo elettrico non deve essere tirato, attorcigliato, schiacciato o annodato.
- 6) Non spostare il dispositivo tirando i cavi elettrici. Questi, così come l'intero dispositivo, devono essere mantenuti asciutti. Non immergere in acqua o in altri liquidi. Proteggere dall'umidità. Non posizionare i cavi elettrici a contatto con superfici calde o emananti calore.
- 7) Non coprire durante l'uso: rischio d'incendio. Tenere lontano dagli oggetti infiammabili.
- 8) Mantenere asciutto e lontano dalle fonti d'umidità. Non esporre alle intemperie. Non immergere in acqua. Se il dispositivo si bagna, scollegarlo e contattare il fornitore. L'utilizzo è sconsigliato in ambienti con alti livelli d'umidità.
- 9) Tenere lontano dalle fonti dirette di calore e dalla luce diretta del sole. Tenere lontano dalle fiamme libere. Non posizionare vicino a materiali infiammabili.
- 10) Non capovolgere. Montare in una posizione stabile e sicura. Non montare su superfici morbide o su basi instabili. Non spostare durante l'uso.
- 11) Questo dispositivo non è destinato all'uso industriale. Ogni utilizzo diverso da quello domestico per il quale è stato concepito è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.
- 12) In caso di surriscaldamento attendere che l'unità si raffreddi completamente. Se il problema si ripete, rimuovere l'unità Magravs Car e consultare un tecnico qualificato prima di utilizzarla di nuovo.
- 13) Nei casi in cui si verificano situazioni anomale, odori forti o altri problemi, rimuovere il dispositivo dal veicolo e rivolgersi a un tecnico qualificato.
- 14) Prima di pulire il dispositivo o effettuare qualsiasi controllo, scollegarlo dalla batteria. Non utilizzare prodotti spray o prodotti chimici direttamente sul dispositivo. Pulire con un panno morbido, leggermente umido e assicurarsi che l'unità Magravs Car sia asciutta prima di utilizzarla ancora.
- 15) Non inserire oggetti estranei nell'Unità. Non spostarla quando è in uso.
- 16) Non smontarla e non apportare cambiamenti alla sua struttura o ai suoi meccanismi di funzionamento. Ogni cambiamento può essere pericoloso e causare scosse elettriche. Le parti interne non possono essere sostituite dall'Utente.
- 17) Non maneggiare o utilizzare con le mani bagnate. Non utilizzare in scarse condizioni di sicurezza.
- 18) Non manomettere. Non utilizzare per scopi diversi da quelli indicati. Qualsiasi uso improprio, irragionevole o contrario a quanto specificato in questo manuale può essere rischioso.
- 19) Il sacchetto di plastica, il cartone, i punti metallici e gli altri materiali usati per l'imballaggio possono essere pericolosi per i bambini. Smaltirli in modo corretto.
- 20) Per usare il dispositivo in barche a motore sono necessarie ulteriori precauzioni al fine di garantire il montaggio e il funzionamento in totale assenza di acqua o umidità.
- 21) I collegamenti elettrici devono essere eseguiti da un tecnico qualificato in conformità con gli standard internazionali IEC6034-1.
- 22) Non usare quando piove o in ambienti umidi. Non esporre alle intemperie. Non immergere in acqua. Proteggere dagli spruzzi. Non utilizzare a mani nude o bagnate. Non utilizzare in prossimità di lavandini, lavabi, piscine, saune, contenitori per l'acqua o altri contenitori di liquidi. Non bagnare. Questo apparecchio deve rimanere asciutto. Non bagnare i cavi. Nel caso in cui dei liquidi vengano accidentalmente in contatto con le parti dell'apparecchio o i cavi, interrompere immediatamente l'uso. Prima di utilizzare di nuovo l'apparecchio assicurarsi che sia completamente asciutto.
- 23) Il produttore non potrà essere ritenuto responsabile per eventuali danni causati all'Utente o a terzi in caso di uso improprio e/o di utilizzo diverso da quello illustrato in questo manuale. L'uso di accessori non originali potrebbe causare danni a terzi o all'Utente e compromettere le funzioni dell'apparecchio. L'uso dell'apparecchio con accessori non originali o non correttamente assemblati

invalida la garanzia del prodotto. Un uso non corretto e impreciso può danneggiare l'apparecchio e causare danni all'utilizzatore. Non tirare o sollevare l'apparecchio afferrandone i cavi elettrici. Non torcere, piegare o avvolgere i cavi intorno all'apparecchio in quanto quest'azione potrebbe causare l'indebolimento e la frammentazione del materiale isolante degli stessi, in particolar modo nel punto in cui entrano nell'unità. Proteggere i cavi elettrici dagli oggetti e dalle superfici taglienti. Assolutamente non utilizzare l'apparecchio se: è danneggiato; i cavi sono danneggiati; è caduto; è bagnato; è caduto in acqua (anche se è ormai asciutto). In questi casi è necessario rivolgersi a un centro assistenza autorizzato per un check-up, e, se necessario, procedere alla riparazione. L'apparecchio non deve entrare in contatto con fiamme libere o fonti di calore. Non utilizzarlo per danneggiare oggetti o offendere persone o animali.

24) Utilizzare solo in posizione verticale.

25) Evitare l'utilizzo in presenza di solventi, agenti corrosivi ed esplosivi, polvere o segatura: rischio di incendio ed esplosione. Se l'apparecchio manifestasse malfunzionamenti o anomalie al primo utilizzo, spegnerlo immediatamente e contattare un centro assistenza autorizzato.

Unità Magrav Power, un nuovo paradigma energetico

I fili di rame sono sempre stati utilizzati per la trasmissione di energia tramite la vibrazione di elettroni. Questo è un paradigma ormai obsoleto in quanto basato su una minuscola parte delle possibilità che esistono in natura.

Ora, con la tecnologia magnetico-gravitazionale (MaGravS), l'energia viene rilasciata e trasmessa tramite nano-strati che riusciamo a produrre sulle superfici di rame. I nano-strati assorbono l'energia plasmatica presente nell'ambiente e rilasciano plasma, che è molto più potente e versatile della semplice vibrazione degli elettroni.

Il plasma si trova ovunque intorno a noi: nell'aria, nel nostro corpo, in tutto il pianeta e anche nello spazio. Attraverso i nano-strati questa energia illimitata viene convertita in una forma utilizzabile per alimentare qualsiasi apparecchiatura elettrica.

Proprio come quando portiamo a casa un nuovo cucciolo, dobbiamo consentire all'Unità Magravs Car di adattarsi al nuovo ambiente nano-ricoprendo i cavi elettrici e il corpo della vettura allo scopo di apportare nuova energia. Questa energia è quella originale della Creazione e può essere sfruttata per indurre e agevolare il movimento del motore e degli organi di trasmissione della vettura. L'elenco dei vantaggi offerti dal plasma è talmente lungo che non è possibile descriverli tutti in questa sede.

Sebbene si possa pensare che si tratti di un'unità *plug and play* (attacca e utilizza), in realtà il Magravs Car Power funziona più come un'entità 'attacca e interagisci': chi lo usa è a tutti gli effetti parte integrante del sistema. Per l'Umanità è giunto il tempo di riconnettersi con il mondo del plasma energetico.

Una volta installata, l'Unità Magravs Car inizierà a nano-ricoprire in maniera graduale e sistematica i fili elettrici e il corpo della vettura.

E' importante ricordare che, per farla funzionare efficacemente, l'Unità deve rimanere costantemente collegata al veicolo.

Ti preghiamo di leggere tutte le istruzioni riportate di seguito prima di eseguire i collegamenti. La mancata osservanza delle istruzioni può causare guasti che non rientrerebbero nel campo d'applicazione della garanzia del produttore.

Cos'hai bisogno di sapere

L'installazione del Magrav Car Power è semplice:

- non ci sono regole rigide da seguire, solo linee guida;
- ciascuna installazione è diversa ed è facile trovare la soluzione ottimale per ogni situazione;
- non saldare i fili. Per connetterli tra loro uniscili, intrecciali e rivolgi la punta della connessione verso i fili stessi formando una specie di anello;
- colloca l'unità all'interno del veicolo in una posizione protetta dall'esposizione diretta agli elementi atmosferici;

- assicura saldamente l'unità all'interno del veicolo al fine di evitare danni da urti e/o vibrazioni;
- evita i bordi metallici taglienti quando passi i fili; utilizza della gomma se hai bisogno di far passare il cablaggio attraverso paratie di metallo;
- anche se i test effettuati hanno rivelato che la presenza di fusibili non è necessaria, per sicurezza puoi comunque scegliere di installarne uno da 10A.

Effetti del plasma sulla vettura

A differenza delle unità Magravs domestiche, per quelle da trasporto la fase di condizionamento non è necessaria: i veicoli lavorano in corrente continua, alla quale il plasma somiglia moltissimo.

Tuttavia, affinché l'unità si adatti al nuovo ambiente e cominci a far fluire plasma attraverso i cavi e la carrozzeria del veicolo, ci vuole del tempo. Quanto ne serve dipende da quanto spesso e quanto a lungo l'auto viene utilizzata, dal momento che proprio durante l'utilizzo si riscontrano i maggiori afflussi di plasma all'interno del veicolo.

Effetti parziali, come un funzionamento più fluido e regolare del motore, saranno quasi immediati. Sarà inoltre possibile percepire una sensazione di benessere permanendo all'interno del veicolo.

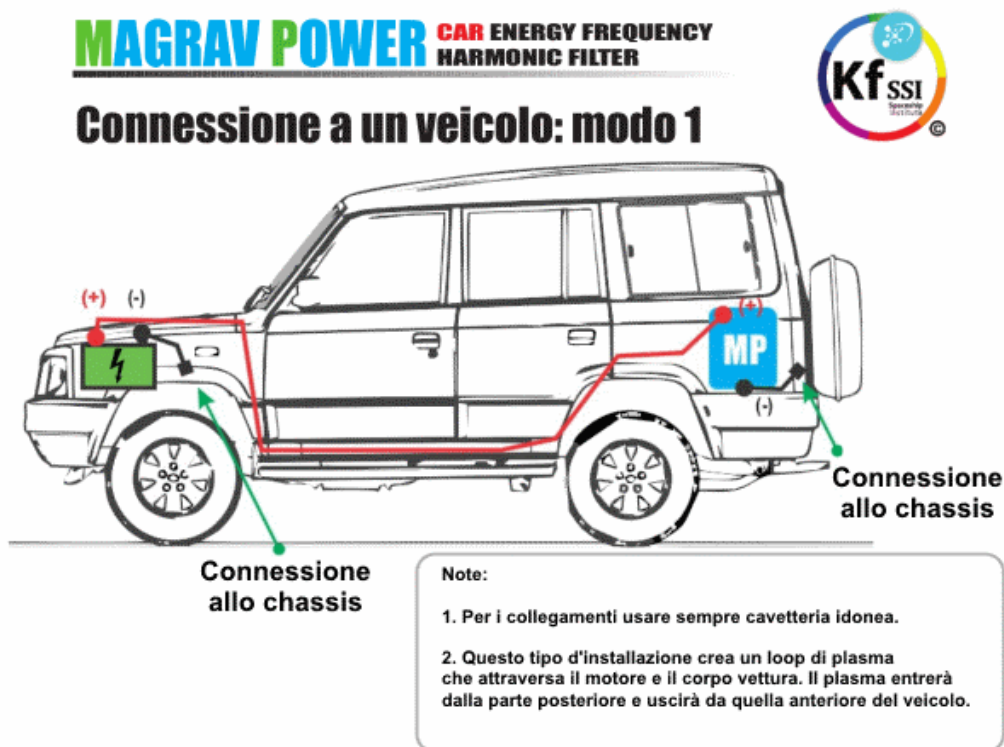
Effetti via via più consistenti cominceranno a evidenziarsi nel corso del tempo. Tra questi compariranno il risparmio di carburante e una maggiore potenza e coppia del motore.

Si dovrebbe anche constatare una maggiore guidabilità del veicolo comprese una frenata più efficace, una maggiore agilità in sterzata nonché scatto e ripresa più consistenti.

Il principio d'azione è incanalare il plasma attraverso le componenti rotanti del veicolo (motore, trasmissione e semiassi) per consentirgli di contribuire al movimento di questi organi.

Ricorda: il plasma non è elettricità. In effetti può essere qualsiasi cosa, anche una forza motrice rotativa. Non a caso la rotazione del nostro pianeta è generata proprio dal plasma.

Installazione – veicoli a Benzina, Diesel, Ibridi



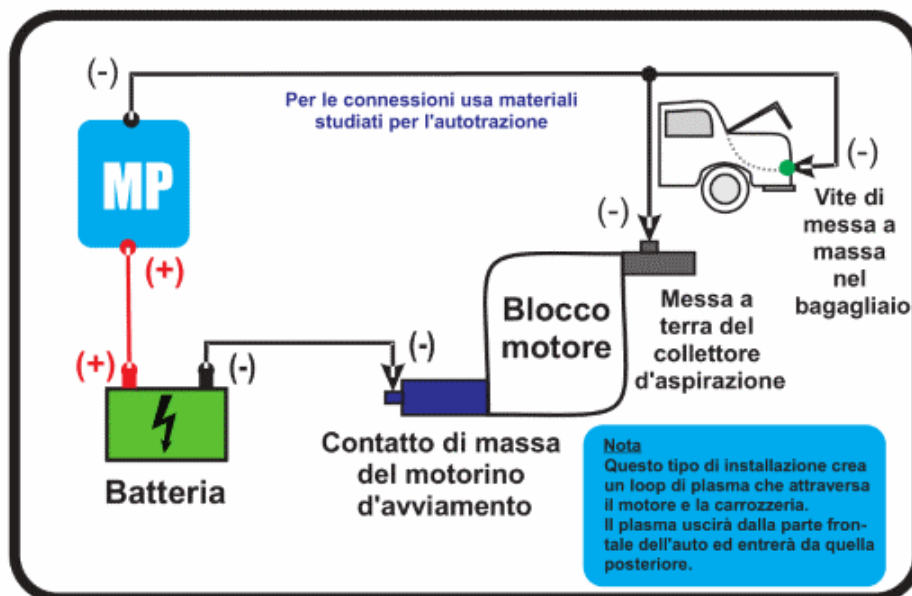
Opzione 1

Il modo più semplice per installare il Magravs Car Power è il seguente:

1. Collegare il cavo positivo (+) dell'Unità al terminale positivo della batteria (+) del veicolo.
2. collegare il filo negativo dell'unità (-) a un solido punto di messa a terra (quindi alla scocca) situato nella parte posteriore del veicolo.

Nota: le due connessioni dovrebbero essere più lontane possibile.

Connessione a un veicolo: modo 2



Opzione 2

Il modo più efficace per permettere al plasma di fluire all'interno del veicolo è creare percorsi specifici dall'Unità Magravs ai vari componenti che maggiormente beneficeranno dell'apporto di plasma.

Consigliamo perciò di creare collegamenti diretti a:

1. Punto di messa a terra del telaio
2. Punto di messa a terra del motorino di avviamento
3. Collettore d'aspirazione o punto di messa a terra del blocco motore.

Il collegamento dell'Unità Magravs Car al punto di messa a terra del telaio è identico a quello esposto nell'opzione 1, ma in questo caso ne sono presenti altri al fine di creare un campo ciclico di plasma all'interno del veicolo. Per realizzare questo tipo di connessione sarà quindi necessario aggiungere un cavo per il negativo (-) (non compreso nella confezione).

Vista la maggiore complessità di questo secondo tipo di collegamento, consigliamo di rivolgersi direttamente a un elettrauto.

Domande tecniche frequenti

D: Dopo quanto tempo comincerò ad avvertire gli effetti della presenza del Magravs Car Power sul mio veicolo?

R: Varia da caso a caso. Sebbene il plasma possa scorrere anche quando il veicolo è spento, il suo flusso sarà minimo visti i dispositivi dei quali i veicoli sono provvisti al fine di ridurre al minimo gli scaricamenti della batteria. Come regola generale, più spesso il veicolo viene usato e maggiore è la durata del percorso, maggiore sarà il flusso del plasma e quindi più veloce sarà il processo di nanocopertura.

D: A parte il risparmio di carburante, quali altri effetti potrò aspettarmi?

R: Uno dei primi cambiamenti che la maggior parte delle persone nota è che il motore risulta più fluido e gira in modo 'più pulito'. In altri casi si sono notate una maggiore potenza, una maggiore facilità di sterzata, frenata e accelerazione, una sensazione di benessere generale e, in altre occasioni, anche l'impressione che la vettura sia più leggera, solo per citarne alcuni.

D: Perché l'unità Magravs Car non richiede una fase di condizionamento mentre la stessa procedura è necessaria per far funzionare le Unità Magravs domestiche?

R: In ambito casalingo il plasma deve necessariamente trasformarsi in corrente alternata (AC) per poter alimentare correttamente le apparecchiature connesse all'impianto elettrico. La struttura di questo tipo di corrente è profondamente diversa da quella plasmatica, che somiglia molto di più a quella continua (DC). Ecco perché nei veicoli il Magravs Power può operare quasi 'con naturalezza' aggiungendo spontaneamente il proprio apporto energetico a un ambiente già basato su corrente continua. Nonostante ciò, la fase di nano-rivestimento del cablaggio richiede comunque tempo, perciò gli effetti positivi della presenza del Magravs Car Power si vedranno progressivamente così come avviene per le Unità domestiche.

D: Perché non è possibile installare l'Unità sui veicoli elettrici puri?

R: Stiamo lavorando per trovare una soluzione a questo problema, dovuto alla presenza dell'inverter AC dei motori elettrici. Questo componente ostacola il corretto funzionamento dell'Unità. Si prega di pazientare finché segnaleremo nel nostro sito l'avvenuta soluzione della difficoltà.

Gentile Cliente,

grazie per aver acquistato un'unità Magravs Car (d'ora in poi descritta come "l'Unità").

La informiamo che, per l'assistenza in garanzia, Le è possibile inviare l'unità a noi. Nel caso in cui la richiesta d'intervento soddisfi le prerogative previste dalla garanzia, la ripareremo e gliela restituiremo senza costi. La preghiamo di tenere presente che le spese di trasporto necessarie a inviarci l'unità sono a Suo carico.

Prima d'inviare l'unità, La preghiamo di contattare il nostro centro assistenza all'indirizzo internet support.keshefoundation.org specificando:

- IL NUMERO D'ORDINE;***
- IL NOME DEL PRODOTTO;***
- LA DATA D'ACQUISTO;***
- LA DESCRIZIONE DEL DIFETTO RICONTRATO;***
- IL SUO INDIRIZZO E RECAPITO TELEFONICO.***

In seguito La contatteremo per aiutarla a risolvere il problema.

Elementi obbligatori per la restituzione

Confezioni con cura l'apparecchio difettoso e includa le seguenti informazioni:

- IL NUMERO D'ORDINE;***
- IL NOME DEL PRODOTTO;***
- LA DATA D'ACQUISTO;***
- LA DESCRIZIONE DEL DIFETTO RICONTRATO;***
- IL SUO INDIRIZZO E RECAPITO TELEFONICO;***
- UNA STAMPA DELL'E-MAIL CHE CI HA INVIATO;***
- UNA COPIA DELLA RICEVUTA O DELLA FATTURA COME PROVA DI VALIDITÀ.***

Garanzia dei prodotti plasma

1) REGOLE GENERALI

Questa garanzia è intesa come aggiunta a tutti gli altri diritti di cui gode l'acquirente del prodotto/il Cliente. Non sostituisce tali diritti e, in particolare, non pregiudica i diritti del Cliente come stabilito dalla normativa europea.

2) DURATA E VALIDITA' DELLA GARANZIA

Il dispositivo è garantito dalla Keshe Foundation per un periodo di 24 mesi dalla data d'acquisto. Questa data deve essere comprovata dalla fattura o dalla ricevuta riportante la data di vendita, gli

estremi identificativi del dispositivo come il tipo e il modello. La mancata produzione dei documenti indicati invalida la garanzia del prodotto. La garanzia include la sostituzione o la riparazione (gratuite) delle parti del dispositivo nel caso in cui il centro assistenza autorizzato riscontri difetti nei materiali o nella lavorazione dell'unità.

3) ESCLUSIONI DELLA GARANZIA / QUESTA GARANZIA ESCLUDE:

I danni derivanti da un uso negligente e/o avventato, le riparazioni effettuate da personale non autorizzato, il trasporto incauto e le installazioni effettuate impropriamente.

4) LIMITI DI RESPONSABILITÀ

La Keshe Foundation declina ogni responsabilità per eventuali danni causati direttamente o indirettamente a persone o cose in conseguenza della mancata osservanza delle disposizioni in merito al dispositivo specificate nel "Manuale delle istruzioni" reperibile all'indirizzo internet <http://blueprint.keshefoundation.org/manual.php>

5) SCADENZA DELLA GARANZIA

Una volta scaduti i 24 mesi di copertura della garanzia, tutte le riparazioni saranno a spese del Cliente.

INSTALLAZIONE

Posizionare su una base piana, stabile e sicura. Scegliere una posizione che non crei ostacoli al passaggio e disti almeno 50 cm dagli oggetti infiammabili.

PULIZIA E MANUTENZIONE

L'apparecchio non ha bisogno di pulizia speciale o manutenzione. Per rimuovere la polvere è sufficiente utilizzare un panno morbido e asciutto. Non utilizzare liquidi, NON immergere in acqua, proteggere dagli spruzzi.

L'apparecchio deve rimanere all'asciutto. Non usare agenti sbiancanti o contenenti cloro poiché possono danneggiare irreversibilmente la superficie. Non utilizzare solventi, prodotti chimici, spray o oggetti abrasivi o simili per pulire una qualsiasi delle parti dell'apparecchio poiché potrebbero danneggiarlo in modo irreversibile.

Durante i lunghi periodi d'inattività tenere il dispositivo nella sua confezione originale e conservarlo in un luogo fresco e asciutto lontano dalle fonti di calore.

SMALTIMENTO DEGLI IMBALLAGGI

La carta e il cartone usati per la confezione sono riciclabili. In nessun caso devono essere depositati nella spazzatura comune o dispersi nell'ambiente. Gli imballaggi devono essere smaltiti attraverso i metodi di raccolta e smaltimento dei rifiuti differenziati, separandoli per tipologie secondo le regole in vigore nel Suo paese al fine di facilitare il processo di riciclaggio delle materie prime. Rivolgersi al proprio Comune o al centro di raccolta autorizzato al fine di ottenere informazioni pertinenti e dettagliate.

A questo apparecchio è stata applicata la legge in materia di riciclaggio degli imballaggi per i beni di consumo da parte del Consorzio Nazionale Imballaggi.

AVVERTENZE E REGOLE DI SICUREZZA GENERALI

Pericolo di scossa elettrica. Non aprire, smontare o modificare l'apparecchio o nessuna parte dello stesso. All'interno del dispositivo sono presenti tensioni pericolose o correnti elettriche ad alta tensione. Non smontare, non aprire, non tentare di riparare l'apparecchio da soli neanche dopo il periodo di garanzia.

GARANZIA

Si consiglia di conservare e considerare il documento d'acquisto come un requisito essenziale per

applicare le regole di garanzia. La garanzia non copre i danni causati al dispositivo da un uso improprio o diverso da quello esposto nel presente manuale.

SMALTIMENTO DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (RAEE)

Il prodotto dev'essere smaltito separatamente dagli altri rifiuti al termine del suo ciclo vitale in conformità con le relative norme locali per lo smaltimento ecologico dei sistemi e dei componenti elettronici e non può essere smaltito come rifiuto urbano. Alla fine della sua vita utile il prodotto dev'essere consegnato presso uno dei centri locali preposti alla raccolta e allo smaltimento dei rifiuti, oppure presso un negoziante che fornisca il servizio di riciclaggio elettrodomestici o a un rivenditore (nel caso in cui si desideri sostituirlo acquistando un apparecchio equivalente). L'apparecchio è conforme ai requisiti del decreto legislativo n 151/2005 e ai successivi emendamenti riguardanti l'attuazione delle direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE relative alla riduzione di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche e allo smaltimento dei rifiuti.

Richieda alle autorità locali informazioni sui luoghi e sui centri smaltimento dei rifiuti urbani.

Chiunque non disponga dell'apparecchio secondo le norme applicabili sarà ritenuto responsabile e potrà essere sottoposto a sanzioni.

IMPORTANTE

Il produttore non potrà essere ritenuto responsabile di eventuali danni causati all'utente o a terzi in caso di uso improprio e/o di utilizzo diverso da quello illustrato in questo manuale. L'uso di accessori non originali potrebbe causare danni a terzi o all'utente e compromettere le funzioni dell'apparecchio. L'uso con accessori non originali o non correttamente assemblati invalida la garanzia del prodotto. Un uso non corretto e impreciso può danneggiare l'apparecchio e causare danni all'utilizzatore. Non usare l'apparecchio se è danneggiato.

Non utilizzare per danneggiare oggetti o offendere persone e animali.

Magravs Car Power

Model: 2 – 2016

Input: 12V DC to 48V DV

Output: 12V DC to 48V DV

Carico massimo: 1.850W

Lotto di produzione: 2016.2

Produttore: Keshe Foundation Manufacturing Italy

Ulteriori informazioni sono disponibili all'indirizzo internet: <http://keshefoundation.org/magravs>



Iscriviti alla Newsletter per ricevere
notizie e nuove traduzioni!
www.magravsitalia.com/newsletter