



Manuale Keshe MaGravS Home Power

Traduzione italiana curata da 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: 20/02/2018.

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

Unità Magravs Power

Unità ibrida di energia Plasma

Caratteristiche / Installazione / Istruzioni / Garanzia

AVVERTENZA!

- 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 nei modi previsti 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 utilizzare all'esterno degli edifici.
- L'uso sicuro del dispositivo dipende dal rispetto delle norme di sicurezza e dall'attenta lettura e comprensione di questo manuale.

AVVERTENZA!

Nel sito web **mymagravs.com** l'installazione dell'Unità Magrav Power viene mostrata in un video.

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 qualsiasi apparecchiatura all'Unità Magravs, accertarsi che sia conforme ai requisiti di questo manuale.
4. Non collegare l'unità a spine o timer danneggiati o non conformi. Se la spina o il cablaggio vengono danneggiati, rivolgersi a un tecnico qualificato.

- Ove possibile, evitare l'uso di adattatori. Se il loro uso è indispensabile, accertarsi che siano adatti alle apparecchiature che verranno collegate all'Unità Magrav.
- 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, tagliato, contorto, schiacciato, annodato, fatto passare sotto tappeti o fissato al muro. Non spostare il dispositivo tirando i cavi elettrici. Non tirare i cavi per disinsierirlo dalla rete. Invece impugnare fermamente la spina per rimuoverla dalla presa. I cavi, 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.
 - 6) Non coprire durante l'uso: **RISCHIO D'INCENDIO**. Tenere lontano dagli oggetti infiammabili.
 - 7) 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. Non usare vicino a lavandini, lavabi, docce, vasche da bagno, piscine, saune, contenitori d'acqua aperti. L'utilizzo di questo apparecchio non è consentito nei bagni o altri spazi con alti livelli d'umidità.
 - 8) Tenere lontano dalle fonti dirette di calore e dalla luce diretta del sole. Tenere lontano dalle fiamme libere. Non posizionare vicino a materiali infiammabili.
 - 9) Non capovolgere. Montare in posizione stabile, sicura e di difficile accesso ai bambini. Non montare su superfici morbide (letti) o su basi instabili. Non spostare durante l'uso.
 - 10) 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.
 - 11) In caso di surriscaldamento, l'unità si spegne automaticamente. Attendere che si raffreddi completamente. Se il problema si ripete, rimuoverla e consultare un tecnico qualificato prima di utilizzarla di nuovo.
 - 12) Nei casi in cui si verificano situazioni anomale, odori forti o altri problemi, rimuovere il dispositivo dalla presa elettrica e rivolgersi a un tecnico qualificato.
 - 13) Prima di pulire il dispositivo o effettuare qualsiasi controllo, scollegarlo dalla presa elettrica. Non utilizzare prodotti spray o prodotti chimici direttamente sul dispositivo. Pulire con un panno morbido, leggermente umido e assicurarsi che l'unità Magravs Home Power sia asciutta prima di utilizzarla ancora.
 - 14) Non inserire oggetti estranei nell'Unità. Non spostarla quando è in uso.
 - 15) 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.
 - 16) Non maneggiare o utilizzare con le mani bagnate. Non utilizzare in scarse condizioni di sicurezza.
 - 17) 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.
 - 18) **ATTENZIONE:** l'apparecchio non fornisce una protezione completa per i bambini e gli infermi. I bambini devono essere sorvegliati durante l'uso. Non consentire l'uso autonomo da parte di bambini o disabili.
 - 19) I bambini devono essere sorvegliati durante l'utilizzo dell'apparecchio. Non lasciarli mai incustoditi quando gli apparecchi elettrici sono accesi.
 - 20) 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.
 - 21) In caso d'inutilizzo prolungato, l'apparecchio dev'essere posto e conservato in un ambiente pulito e asciutto.
 - 22) Assicurarsi di non caricare eccessivamente il circuito al quale l'Unità Magravs è collegata.

NON UTILIZZARE L'APPARECCHIO NELLE IMMEDIATE VICINANZE DI ACQUA, COME AD ESEMPIO VICINO A VASCHE, LAVABI, LAVANDINI, SECCHI CONTENENTI ACQUA, IN CANTINE UMIDE O NEI PRESSI DI PISCINE.

La tua 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 gli elettrodomestici.

Le Unità Magravs di prima generazione richiedevano una fase di condizionamento per funzionare correttamente. La tecnologia Magravs oggi è molto avanzata, perciò siamo in grado di omettere questa fase e considerare le Unità Magrav come *plug and play* anche se la nano-copertura dei fili dell'impianto elettrico (elemento chiave per l'assorbimento dell'energia dall'ambiente) avviene grazie a un processo graduale e sistematico innescato proprio dalle Unità Magravs Power.

E' importante ricordare che, una volta collegata l'unità MaGrav Power alla corrente per mezzo del filo provvisto di spina, non bisogna più scollegarla: per poter svolgere con efficacia la propria funzione deve operare costantemente.



Prima di collegare il MaGrav Power alla presa domestica si prega di leggere tutte le istruzioni riportate di seguito.

Per l'Umanità è giunto il tempo di riconnettersi al mondo del plasma energetico!

Cosa c'è bisogno di sapere

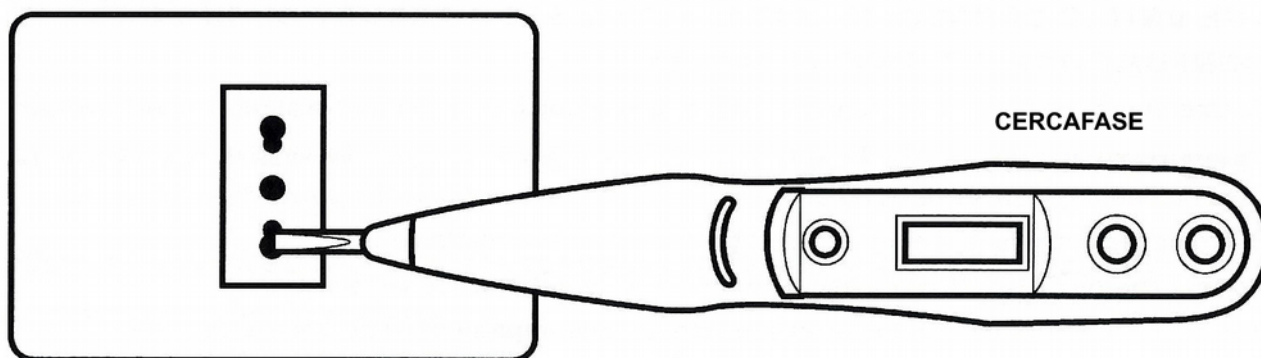
L'installazione dell'Unità Magravs Power è ormai molto semplice:

- non ci sono regole rigide da seguire, solo linee guida;
- ciascuna installazione è diversa ed è facile trovare la soluzione ottimale per ogni situazione;
- il Magravs Power consente all'energia plasmatica di agire sui fili degli impianti elettrici facendo sì che, con il tempo, acquisiscano la capacità di assorbire energia dall'ambiente;
- al fine di aggiungere i carichi indicati per la buona riuscita della fase d'installazione iniziale potrebbe essere necessario collegare alcune lampade all'Unità tramite una presa multipla. Prese elettriche multiple e lampade non sono incluse nella confezione dell'unità Magravs.

Per installare l'Unità è sufficiente collegarne la spina a una presa elettrica e la presa a un frigorifero. I risultati migliori si ottengono scegliendo la presa dell'impianto più lontana dal quadro elettrico.

Gli elettrodomestici o le lampade collegate al Magrav servono solo a far sì che il plasma venga catturato dall'ambiente e spinto all'interno del circuito. Il risparmio in termini di elettricità riguarderà ciò che è collegato all'Unità Magrav Power solo relativamente: quello più consistente si verificherà con gli apparecchi collegati alle altre prese dell'impianto elettrico.

Installazione: 1 - Collegare l'Unità Magravs Power alla presa di corrente



Determinare qual è il filo della fase all'interno della presa.

In dotazione con l'unità Magravs Power c'è un misuratore di fase. La prima operazione da compiere è infilarlo nei contatti della presa per individuarne, appunto, il filo della 'fase' (quello che effettivamente porta la corrente). Questo è riconoscibile dal fatto che, in questa posizione, la luce del misuratore si accende e nell'altra no, oppure è più luminosa o lampeggia più velocemente che nell'altra.



Collegare la spina dell'unità Magrav assicurandosi che il polo della fase, contrassegnato dall'adesivo rosso, venga introdotto nella fessura della presa identificata come fase.

Se si sbaglia quest'operazione e si collega la fase del MaGrav Power al filo 'neutro' invece che a quello della 'fase' del circuito elettrico, c'è una possibilità molto alta di danneggiare **immediatamente e irreversibilmente** l'unità, pertanto questo caso non viene coperto dalla garanzia del produttore.

AVVERTENZA: IL POLO DELLA FASE E' CONTRASSEGNA TO CON UN'ETICHETTA ADESIVA

Se la presa di corrente alla quale l'unità Magrav Power viene connessa presenta due fili di fase, ovvero si rilevano 115 Volts per ciascun filo, oppure il filo del NEUTRO non è direttamente collegato a terra e presenta un voltaggio superiore a ZERO, è molto probabile che lo stabile sia servito da almeno due fasi elettriche.

Per dettagli tecnici sulle reti di distribuzione energetica e per avere istruzioni sulle modalità di verifica dell'effettivo collegamento del filo NEUTRO a terra, collegarsi al sito **mymagravs.com**.

Nelle condizioni sopra specificate, l'Unità Magravs Power non può funzionare o richiede tempi più lunghi per completare la fase di **condizionamento**.

Se non si notano riduzioni nei consumi di energia riportati in bolletta, significa che il circuito elettrico al quale il Magrav è stato collegato non è efficacemente connesso a terra.

Installazione: 2 - Connettere un carico alla presa dell'Unità Magravs Power. Scegliere una delle seguenti opzioni

2.1. Collegare un frigorifero o un congelatore all'Unità Magravs Power.

2.2. Connettere all'Unità (preferibilmente) una o più lampade LED componendo un carico complessivo massimo di 200W e lasciarle costantemente in funzione (24/7).

Utilizzare preferibilmente lampade LED. È anche possibile usare lampade fluorescenti, ma per raggiungere lo scopo non sono efficaci come quelle a tecnologia LED.

NON USARE, invece, le normali lampadine a incandescenza.

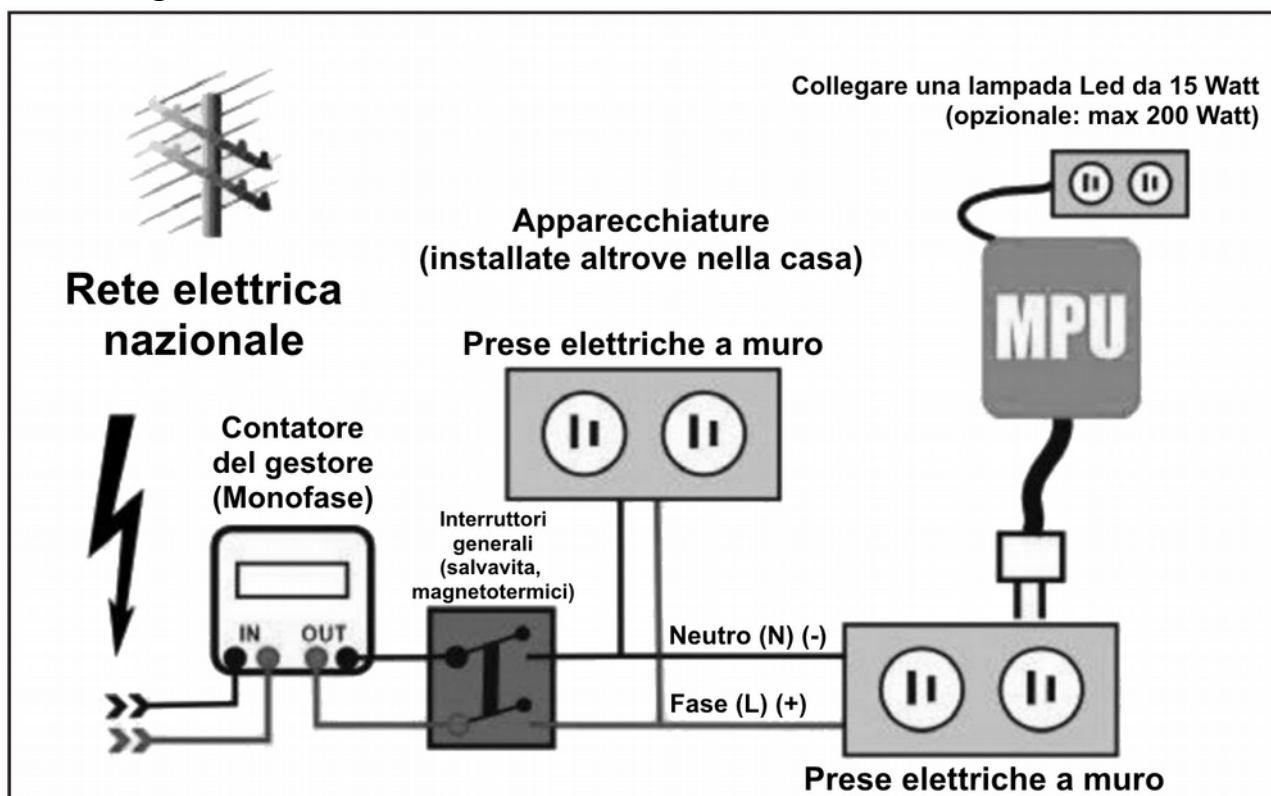
Un carico complessivo più leggero sarà comunque funzionale alla nano-copertura dei fili, ma il processo richiederà più tempo.

Dopo circa due settimane, ridurre il carico a una singola lampada LED di 15- 25 Watt e continuare a tenerlo attivo 24/7.

Anche in questo caso, un carico inferiore servirà allo scopo, ma il processo richiederà più tempo. Raccomandiamo di non scendere sotto un consumo di 15 Watt.

Nei mesi a venire il sistema avrà semplicemente bisogno di continuare a operare nelle medesime condizioni e senza interruzioni. In caso di interruzioni di corrente fortuite, permettere semplicemente che il lavoro del Magravs Power riprenda quando l'alimentazione verrà ripristinata.

Come collegare ai carichi e alla rete



Terminologia

IL TERMINE 'CARICO' O 'CARICHI', NEL CONTESTO DI QUESTO MANUALE, SI RIFERISCE ALLE LAMPADINE O AL FRIGORIFERO DIRETTAMENTE CONNESSI ALLA PRESA DELL'UNITÀ MAGRAVS POWER.

AVVERTENZA!

IN CASO DI PROBLEMI ALL'UNITÀ, SCOLLEGARLA DAL CIRCUITO ELETTRICO O STACCARE IL CONTATORE.

- Collegare l'apparecchio solo a circuiti provvisti di interruttori magneto-termici;
- non utilizzare il prodotto in modo improprio o diverso da quelli indicati;
- è vietato manomettere o modificare il prodotto.

L'UNITÀ NON DEVE ESSERE SPOSTATA DURANTE L'UTILIZZO.

L'UNITÀ NON DEV'ESSERE PULITA CON GETTI D'ACQUA.

CONTROLLARE I BAMBINI PER ASSICURARSI CHE NON GIOCHINO CON L'APPARECCHIO.

Domande tecniche frequenti

D. Ho collegato un misuratore di potenza alla presa a cui è collegata la mia Unità Magravs Power, ma non misuro alcuna riduzione nel consumo d'energia. L'Unità è difettosa?

R. E' un errore pensare che la riduzione del consumo energetico si possa misurare alla presa di corrente alla quale l'Unità Magravs è collegata pur utilizzando strumenti normalmente adatti allo scopo. Tali misuratori di potenza non sono stati studiati per misurare l'energia plasmatica che viene introdotta dal Magrav all'interno del circuito domestico, né quella che il circuito stesso assorbe dall'ambiente.

La misura effettiva della diminuzione dei consumi elettrici dev'essere perciò effettuata al contatore generale.

Si ricordi che non esistono ancora strumenti in grado di misurare l'energia del plasma. Il contatore generale della casa mostrerà solo l'effetto collaterale della crescente presenza di plasma all'interno del circuito domestico, ovvero un fabbisogno di corrente elettrica sempre minore.

La preghiamo di notare che qualsiasi calo significativo nei consumi di energia si verificherà nel corso di settimane, non di giorni.

L'azione di nano-copertura completa di un circuito domestico richiede mesi. Il calo progressivo del consumo elettrico al contatore principale ha origine proprio da questo processo progressivo.

La preghiamo di vedere nel video <https://youtu.be/uLu7QJHoaxQ?t=1h25m55s> le istruzioni su questo fenomeno spiegate direttamente dal Dr. Keshe.

Per ulteriori delucidazioni sulle Unità Magrav Power può visitare il sito di supporto della Keshe Foundation seguendo questo percorso: Home > Customer Service Center > FAQ: Technical Questions:

https://support.keshefoundation.org/faq.php?cid=29§ion=customer_service

Gentile Cliente,

grazie per aver acquistato un'unità Magravs Power (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 RISCONTRATO;***
- 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 RISCONTRATO;**
- 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 al 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 dev'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 scaduto il periodo di copertura della garanzia, tutte le riparazioni saranno a spese del Cliente.

POSIZIONAMENTO

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.

NON UTILIZZARE nelle stanze da bagno. Il cavo di alimentazione dovrà sempre essere ispezionabile.

PULIZIA E MANUTENZIONE

L'apparecchio non ha bisogno di pulizie speciali 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.

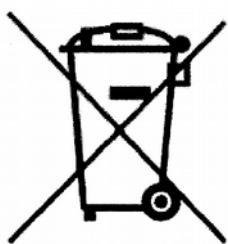
A questo apparecchio è stata applicata la legge in materia di riciclaggio degli imballaggi per i beni di consumo da parte del Consorzio Nazionale Imballaggi.

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 della 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 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 nel presente 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 Power

Model: 1 – 2016

Input: 220/240V 50Hz or 110/120V AC 60Hz

Output: 220/240V 50Hz or 110/120V AC 60Hz

Picco massimo di carico: 2.200W @ 220V 50Hz o 1.100W @ 110V 60Hz

Massimo carico costante: 200W

Lotto di produzione: 2016.2. Produttore: Keshe Foundation Manufacturing Italy



MADE IN ITALY