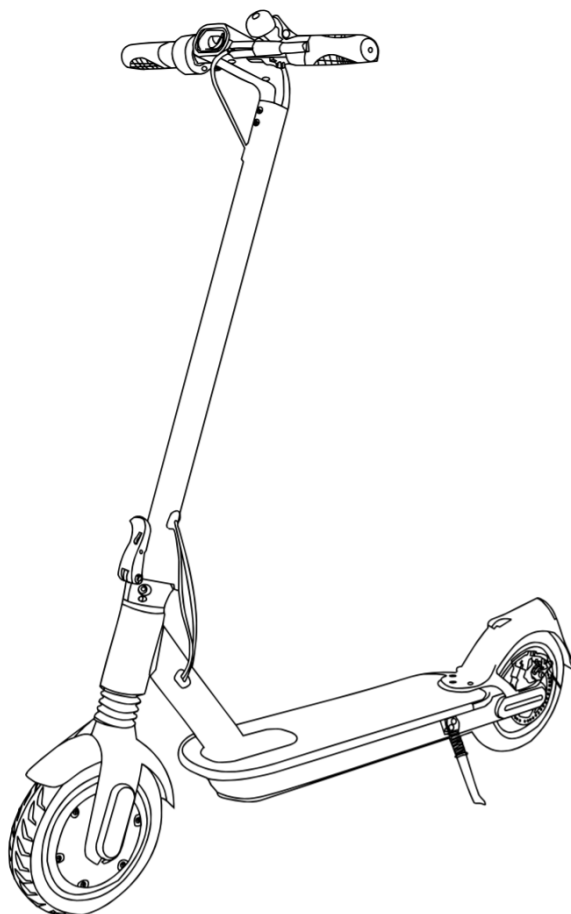


MAJESTIC

NYK

MONOPATTINO ELETTRICO

MANUALE D'ISTRUZIONI



CE



New MAJESTIC S.p.A.
Via Rossi Martini, 41
26013 Crema (CR) – Italia
www.newmajestic.com

MADE IN CHINA



Vi preghiamo di leggere il manuale prima dell'utilizzo del prodotto e di custodirlo per future consultazioni.

L'utilizzo del veicolo avviene sotto l'esclusiva responsabilità del conducente.

Il produttore declina qualsiasi responsabilità per danni di qualsiasi genere ed entità causati a persone o cose a seguito di un uso improprio o non previsto del mezzo.

Il produttore non risponde per i danni conseguenti ad un utilizzo non conforme alla legge.



Promemoria di sicurezza

Il monopattino, nonostante sia un dispositivo progettato per il tempo libero, nelle aree pubbliche viene considerato come un veicolo e in quanto tale sarà soggetto agli stessi rischi. Per ragioni di sicurezza, seguire le istruzioni contenute nel manuale e rispettare il codice della strada.

Si prega di tenere presente che i rischi, tra cui la possibilità di collisione e lesioni non possono essere completamente evitati in quanto si è esposti ad incidenti stradali, come quando si cammina o si utilizza una bicicletta. Come per altri veicoli, più velocemente si guida, maggiore è il tempo che il monopattino impiega a frenare.

Quando si guida su una superficie liscia, la frenata di emergenza può causare slittamenti, perdita di equilibrio e persino cadute pertanto è necessario prestare attenzione durante la guida e mantenere velocità e distanze adeguate.

In caso di rischio caduta proteggere prima la sicurezza personale e non il monopattino.

Rispettare il diritto di precedenza dei pedoni e non spaventarli durante la guida: mantenere la velocità più bassa o scendere dal veicolo.

Seguire rigorosamente le istruzioni di sicurezza indicate nel manuale e le normative che regolano l'uso di monopattini. La violazione delle regole può

comportare addebiti, lesioni personali, insorgenza di incidenti, controversie legali, conflitti e altre situazioni spiacevoli. La nostra azienda non si assume alcuna responsabilità diretta o congiunta.

Prima di ogni utilizzo:

- Verificare se il monopattino è stato montato correttamente e se riporta danni.
- Controllare il corretto funzionamento del freno, le gomme e verificare se tutte le viti sono avvitate.
- Verificare che le leve di blocco siano state agganciate correttamente.
- Durante l'utilizzo bisogna avere una completa comprensione dell'ambiente circostante per evitare di interferire con altri veicoli, pedoni, animali, biciclette o altri ostacoli.

Avvertenze:

- Indossare il casco, guanti, gomitiere / ginocchiere o altri dispositivi di protezione necessari.
- Non utilizzare su strade sconnesse e bagnate, strade sterrate, strade acciottolate o strade innevate e acquose.
- Non toccare il sistema frenante per evitare possibili problemi di sicurezza e infortuni.
- Non utilizzare il monopattino su strade con pendenza superiore a 20°.
- Non utilizzare il prodotto in stato di ebbrezza.
- Non utilizzare il monopattino durante la pioggia/ghiaccio/neve.
- Rallentare quando ci sono pendenze.
- Non utilizzare il monopattino in altre situazioni non consigliate causate da ragioni personali o oggettive.
- Questo prodotto potrebbe essere limitato all'utilizzo su strada privata (verificare le normative in vigore nel territorio di utilizzo).
- La rimozione delle ruote rappresenta un intervento complicato e il

montaggio errato può determinare instabilità e malfunzionamento. Rivolgersi esclusivamente al personale di servizio qualificato al fine di evitare di invalidare la garanzia. In caso di informazioni e domande rivolgersi al servizio assistenza tecnica della New Majestic S.p.A.

- NON rimuovere la batteria. La rimozione della batteria rappresenta un intervento complicato e può alterare il funzionamento del veicolo. Rivolgersi esclusivamente al personale di servizio qualificato.
- Utilizzare solo batterie originali; l'uso di batterie di altre marche o modelli può causare rischi per la sicurezza.
- Non toccare i contatti. Tenere i contatti lontano da oggetti in metallo al fine di evitare corto circuito che potrebbe causare danni alla batteria e persino lesioni e morte.
- L'uso improprio delle batterie usate può arrecare notevoli danni all'ambiente. Per proteggere l'ambiente, seguire le normative locali riferite allo smaltimento corretto delle batterie usate.
- Dopo ogni utilizzo ricaricare completamente la batteria per prolungarne la durata.
- NON conservare la batteria in un ambiente in cui la temperatura sia superiore ai 50°C o inferiore a -20°C (per esempio, non lasciare il monopattino o la batteria in auto sotto la luce diretta del sole per un periodo di tempo prolungato). Non gettare la batteria nel fuoco in quanto potrebbe causare guasto, surriscaldamento, esplosione e incendio. Se si prevede di non utilizzare il monopattino elettrico per un periodo superiore ai 30 giorni, si raccomanda di ricaricare completamente la batteria e conservarla in un luogo fresco e asciutto. Ricordarsi di ricaricarla ogni 60 giorni per proteggerla da eventuali danni causati dall'inattività.
- Utilizzare solo l'alimentatore originale contenuto nella confezione, al fine di evitare possibili danni o incendi.

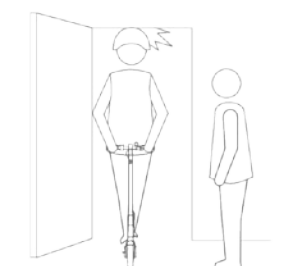
Istruzioni di sicurezza



Evitare di usare il prodotto in avverse condizioni meteo (es: pioggia, neve o ghiaccio).



Utilizzare una velocità bassa quando la strada è irregolare o ci sono dossi.



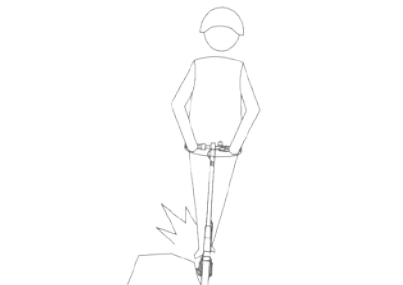
Guidare con cautela e fare attenzione agli ostacoli alti.



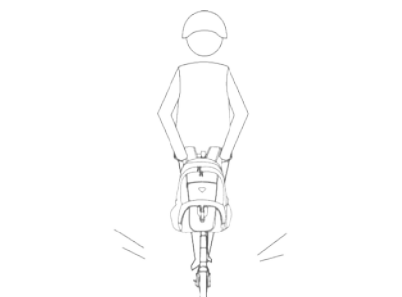
Non accelerare durante la guida in discesa.



Non premere l'acceleratore mentre si cammina.



Evitare gli ostacoli durante la guida.

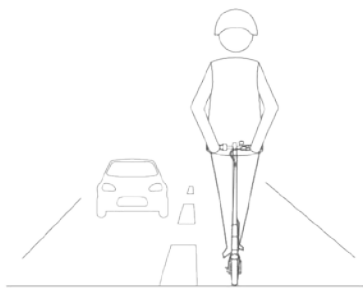


Non appendere oggetti al manubrio.

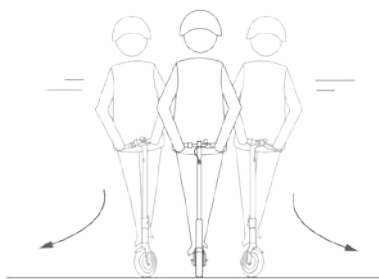


Mantenere entrambi i piedi sul monopattino durante la guida.

•



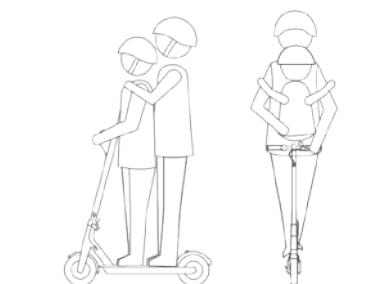
Non guidare in corsie di traffico intenso, dove è vietato o in zone residenziali trafficate con pedoni.



Non ruotare bruscamente il manubrio durante la guida.



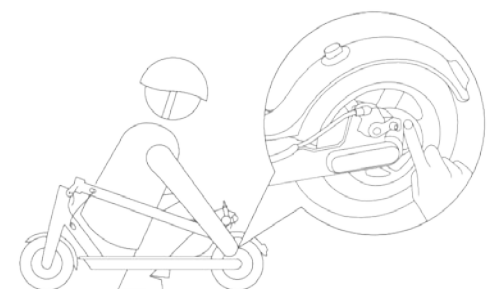
Non guidare attraverso pozzanghere.



Non guidare in due o più persone (compresi i bambini).



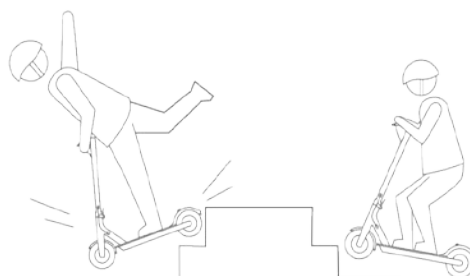
Non calpestare la parte posteriore del parafanghi.



Non toccare il freno a disco.



Non staccare le mani dal manubrio durante la guida.

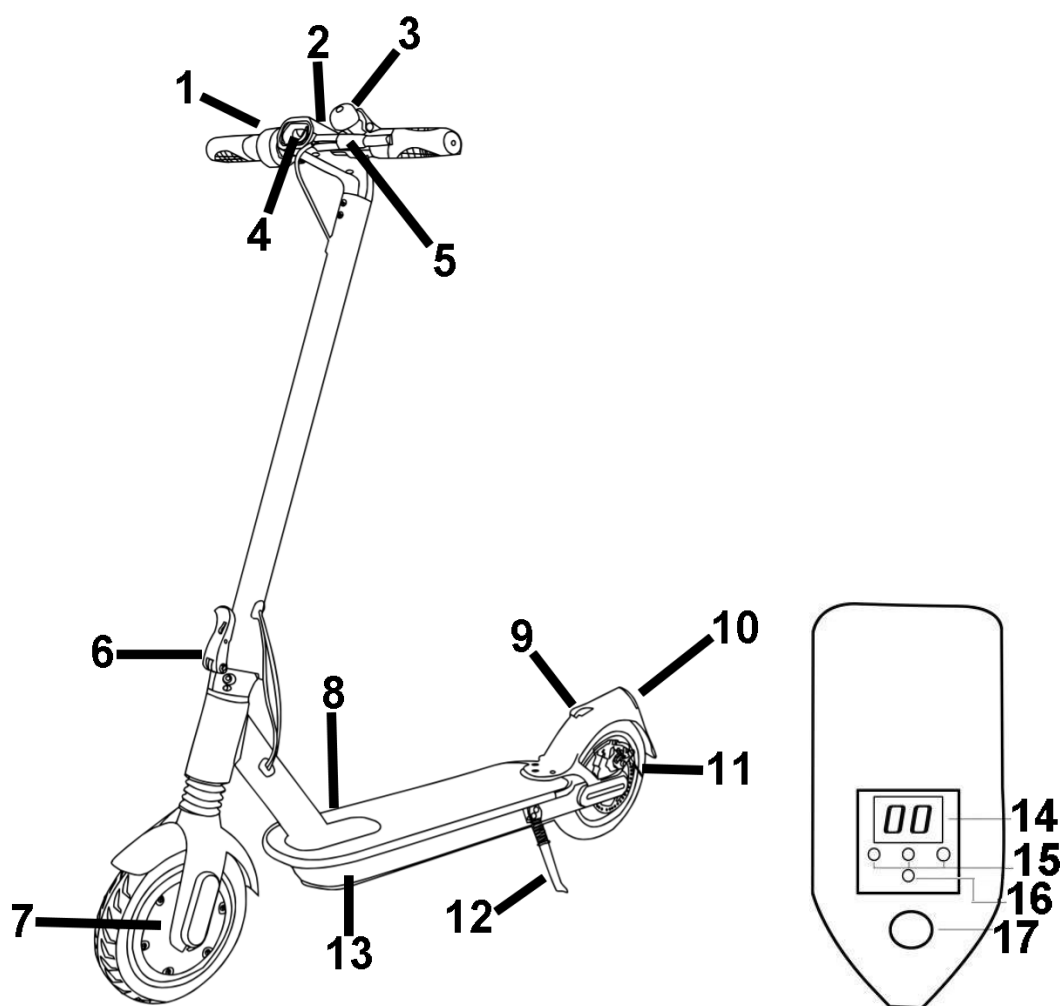


Non salire/scendere le scale o saltare gli ostacoli.

Contenuto della confezione

1	Monopattino	1 pezzo
2	Caricabatterie	1 pezzo
3	Kit montaggio	1 pezzo
4	Manuale d'istruzioni	1 pezzo

Descrizione delle parti



1	Acceleratore	10	Luce posteriore
2	Display + tasto Funzione	11	Ruota posteriore con freno a disco
3	Campanello	12	Cavalletto
4	Faro frontale	13	Vano batteria
5	Leva del freno	14	Indicatore velocità
6	Gancio di sicurezza e leva di blocco telaio	15	Indicatore batteria

7 Ruota anteriore con motore	16 Indicatore marcia
8 Connettore per la ricarica	17 Tasto Funzione
9 Gancio chiusura	

Specifiche tecniche

Dimensioni	106.5 x 45 x 115 cm
Dimensioni da ripiegato	106.5 x 45 x 48 cm
Peso	12,5Kg
Limite di carico	120kg
Velocità massima	25Km/h
Angolo di pendenza MAX	20°
Temperatura di funzionamento	-10°C ~ 40°C
Batteria	Litio 36V – 6Ah
Autonomia	Fino a 22 Km*
Tempo ricarica	Circa 6 ore
Caricabatterie	AC 100-240V 50/60Hz – DC 42V/1.5A
Diametro ruote	8,5" (ruote piene)
Potenza motore	350W
Doppio freno:	Elettrico e a disco
Sospensione anteriore	
Luci anteriori e posteriori	
Cavalletto laterale	
Campanello	
Impermeabile IPX4	(resistente agli schizzi d'acqua)

* L'autonomia reale è soggetta a molti fattori tra cui condizioni climatiche e ambientali, peso dell'utente, stile di guida, condizioni della batteria, ecc... tutti questi fattori possono incidere sull'autonomia del veicolo.

Assemblaggio iniziale

Dopo aver rimosso il monopattino dall'imballo abbassare il cavalletto.

Aprire la leva di blocco del telaio e portare il manubrio in posizione verticale.

Spingere la leva di blocco telaio verso il manubrio fino a quando scatterà in posizione.

Verificare e se necessario collegare il cavo di alimentazione nel manubrio con quello all'interno dell'asta.

Inserire il cavo all'interno dell'asta e successivamente il manubrio allineando i fori per le viti. Inserire ed avvitare le 4 viti fornite per fissare il manubrio.

Verificare la maniglia del freno e se necessario stringere la sua vite per fissarla al manubrio.

Ricarica

Per caricare il monopattino sollevare il coperchio in gomma (posto sul lato destro della pedana del monopattino), collegare l'estremità del cavo dell'alimentatore nel connettore di ricarica e inserire la spina nella presa di corrente.

Un led rosso sull'alimentatore indicherà la carica della batteria.

I tempi di ricarica della batteria possono variare a seconda dello stato di carica della batteria.

Quando la batteria sarà completamente carica il led diventerà verde.

Al termine della ricarica rimuovere il caricabatterie e riposizionare il coperchio in gomma).

Apertura monopattino

Sganciare la leva dal punto di aggancio sul parafranghi. Portare l'asta del manubrio in posizione verticale. Spingere la leva di blocco telaio verso il manubrio fino a quando scatterà in posizione quindi abbassare il cavalletto.

Ripiegamento monopattino

Verificare che il monopattino sia spento. Premere il gancio di sicurezza e sganciare la leva di blocco telaio. Abbassare il manubrio in posizione orizzontale ed agganciarlo al parafranghi tramite la leva apposita.

Utilizzo del monopattino

Indossare tutti i dispositivi di protezione richiesti dalla normativa vigente.

Dopo aver aperto il monopattino premere a lungo il tasto Funzione per accenderlo: il display si illuminerà. Verificare che il cavalletto sia chiuso e controllare il livello della batteria. Per spegnere il monopattino tenere premuto a lungo il tasto Funzione fino a quando il display si spegne. Se il monopattino rimane acceso ed inutilizzato per circa 5 minuti si spegne automaticamente.

Controllare il funzionamento del freno prima di ogni utilizzo.

Per accendere/spegnere i fari anteriore e posteriore premere brevemente per due volte il tasto Funzione mentre il monopattino è acceso.

Regolazione della velocità: premere brevemente il tasto Funzione per scegliere la marcia, un led visualizzerà la marcia impostata:

Led blu: velocità MAX 6Km/h,

Led viola: velocità MAX: 20Km/h,

Led rosso: velocità MAX: 25Km/h.

NOTA: la velocità MAX raggiungibile è soggetta a molti fattori tra cui il tipo di strada percorsa, peso dell'utilizzatore, stile di guida, stato di carica/usura della batteria, ecc...

Per iniziare la marcia salire con un piede sulla pedana e con l'altro darsi una leggera spinta. Quando il monopattino inizia ad avanzare mettere entrambi i piedi sulla pedana e premere l'acceleratore.

NOTA: L'acceleratore funziona solo quando la velocità del monopattino è superiore a 5Km/h.

Quando si rilascia l'acceleratore il monopattino riduce automaticamente la velocità, frenando lentamente. Per frenare mediante il freno a disco tirare la leva del freno (il faro posteriore lampeggerà).

NOTA: l'umidità porta il freno a reagire più lentamente.

Per cambiare direzione ruotare lentamente il manubrio ed inclinare il corpo nella direzione desiderata.

Cura e manutenzione

Se sono presenti macchie sul monopattino usare un panno morbido e umido

per pulirle assicurandosi che il monopattino sia spento, che il cavo di ricarica sia scollegato e il tappo in gomma sia chiuso in quanto una perdita d'acqua potrebbe provocare gravi danni o scosse elettriche.

Non pulire il monopattino con alcol, benzina o altri solventi chimici corrosivi e non esporlo a getti d'acqua ad alta pressione per evitare di danneggiarlo.

Conservare il monopattino al coperto in un luogo asciutto e fresco quando non lo si utilizza. Non conservarlo all'aperto per un periodo di tempo prolungato: l'esposizione eccessiva alla luce del sole, a temperature estremamente alte/basse possono provocare un rapido deterioramento dell'estetica del monopattino, accelerare l'invecchiamento delle gomme e compromettere la durata della batteria.

INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE



Ai sensi dell'art. 25 Comma 1 del Decreto Legislativo 14 Marzo 2014, n. 49 "Attuazione delle Direttive 2011/65/UE e 2012/19/UE relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti".

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

Eventuali pile o batterie ricaricabili contenute nel dispositivo devono essere smaltite separatamente negli appositi raccoglitori preposti alla raccolta delle pile esaurite.

Smaltimento batterie

Lo smaltimento delle batterie consumate deve avvenire presso gli appositi centri di raccolta differenziata o in base alle regolamentazioni locali. Batterie conformi alla direttiva 2013/56/EC.



Eco-contributo RAEE assolto ove dovuto - N° Registro AEE: IT0802000001647

Eco-contributo PILE assolto ove dovuto - N° Registro PILE: IT19070P00005533

**CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA PER I PRODOTTI DELLA
New MAJESTIC S.p.A.**

Gentile Cliente, La ringraziamo per il Suo acquisto e Le ricordiamo che questo prodotto risponde alle normative vigenti in fatto di costruzione e di sicurezza.

Nel caso si dovessero riscontrare anomalie o difetti del prodotto, la New Majestic S.p.A. offre una Garanzia convenzionale soggetta alle condizioni qui riportate (precisando che la Garanzia convenzionale lascia impregiudicati i diritti del consumatore di cui al D.Lgs. n.206 del 06/09/2005).

Per Garanzia si intende esclusivamente la riparazione o la sostituzione gratuita dei singoli componenti o dell'intero bene riconosciuti difettosi nella fabbricazione.

Il periodo di Garanzia non verrà rinnovato o prolungato a seguito di successiva rivendita, riparazione o sostituzione del prodotto stesso.

Le parti riparate, sostituite o il cambio totale del prodotto saranno garantiti per un periodo di 60 giorni a partire dalla data della riparazione o della sostituzione e naturalmente per la restante durata della Garanzia stessa.

La Garanzia ha validità a partire dalla data comprovata da un documento fiscale valido (scontrino fiscale oppure fattura d'acquisto) per il periodo previsto dalla legge vigente.

(Decr. Leg. 2/02/02 n.24 attuativo della Direttiva 1099/44/CE), ovvero pari a 24 mesi in caso di acquisto con scontrino fiscale ad uso personale e 12 mesi in caso di acquisto con fattura fiscale ad uso professionale.

Non sono coperti da garanzia:

a) le parti esterne dell'apparecchio, componenti e accessori acquistati separatamente, parti e componenti che per loro natura sono soggetti a usura, logorio, decadimento e necessitano pertanto di periodica manutenzione e/o sostituzione (ad esempio cavi d'alimentazione, alimentatori/ caricabatteria, batterie, ruote, custodie, leve, parafanghi, ecc...).

Un accumulatore ricaricabile si ritiene difettoso e sostituibile in Garanzia 12 mesi solo quando risulta interrotto, ossia non eroga più energia e la tensione ai suoi capi è di Zero Volt.

Nel caso in cui la capacità di erogare energia risultasse ridotta rispetto al prodotto nuovo (trattasi di consumo/usura) il periodo di Garanzia sarà di 6 mesi.

b) Il deterioramento dovuto ad usura delle parti estetiche e di tutte le componenti che dovessero risultare difettose a causa di negligenza o trascuratezza nell'uso, di errata manutenzione ovvero di circostanze che non possano ricondursi a difetti di fabbricazione dell'apparecchio.

c) i danni diretti e indiretti, subiti dall'utilizzatore o da terzi, derivanti da urti e cadute (anche accidentali), cattivo uso da parte dell'utente, dall'utilizzo di altri componenti, utilizzo in ambiente non idoneo, causati da agenti atmosferici, sbalzi di tensione, incendi.

d) I manuali d'uso, i software di terzi, le configurazioni, le applicazioni o i dati scaricati dal cliente.

e) i prodotti oggetto di apertura, modifica o riparazione da parte di soggetti diversi dal Centro Assistenza Autorizzato.

f) i prodotti con numeri di serie, data di produzione, codice a barre che risultano essere cancellati, alterati o illeggibili.

g) i danni derivanti da un utilizzo non conforme alla normativa vigente applicabile al prodotto oggetto della garanzia.

È altresì escluso il riconoscimento di danni diretti e indiretti di qualsiasi natura a persone e cose derivanti direttamente o indirettamente da una o più cause di esclusione citate in questo paragrafo.

Per interventi in Garanzia si prega di rivolgersi presso uno dei Centri Assistenza Autorizzati della New Majestic S.p.A., la cui lista completa è consultabile sul sito www.newmajestic.com, oppure presso il punto vendita dove è stato acquistato il prodotto, consegnando il tagliando di Garanzia ed allegando lo scontrino fiscale relativo l'acquisto.

L' autorizzazione all'invio del prodotto presso il centro assistenza non implica che il difetto riconosciuto sia coperto da garanzia con conseguente riparazione gratuita del prodotto. Il prodotto deve essere spedito all'interno della confezione originale, o in altra confezione idonea, e in ogni caso inserito in un imballo protettivo che sia idoneo ad una spedizione tramite corriere o servizio postale. Il prodotto fino al raggiungimento del centro assistenza viaggia a rischio del mittente. La garanzia non copre eventuali danni sopraggiunti durante il trasporto. Il centro assistenza si riserva di verificare la validità della garanzia al momento della ricezione del prodotto. Per richieste di assistenza in garanzia che, in seguito ad accertamento da parte del personale di assistenza autorizzato, dovessero rivelarsi infondate per assenza di reali difetti ovvero per assenza di difetti coperti da garanzia, verranno addebitate al cliente tutte le spese sostenute per la riparazione di prodotti e/o parti non privi

di difetti coperti da garanzia. Al cliente verranno addebitate altresì tutte le spese di trasporto.

Qualora si proceda alla sostituzione di parti o componenti in garanzia, le parti rimosse e sostituite diverranno proprietà del centro assistenza. Nel caso in cui la riparazione non sia materialmente possibile, oppure risulti eccessivamente onerosa in rapporto al valore del prodotto, questo potrà essere sostituito con un prodotto di caratteristiche tecniche equivalenti o superiori.

Il produttore non è responsabile per eventuali danni o perdite derivanti dal mancato utilizzo di un prodotto in riparazione, né per eventuali danni o perdite derivanti dal cattivo funzionamento del prodotto o di alcune sue parti.


ATTENZIONE:

È opportuno conservare integri sia l'imballo che tutti gli accessori in esso contenuti, poiché in caso di invio al laboratorio tecnico è meglio utilizzare la confezione originale con tutti i suoi accessori.

New Majestic S.p.A.

MAJESTIC
SWITCHING POWER SUPPLY

MODEL: FY0634201500
 INPUT: 100-240VAC
 50/60Hz 1.8A
 OUTPUT: 42.0V  1.5A
 IP20 Ta=40°C 

CAUTION:
 DO NOT REMOVE THE COVER,
 NO SERVICEABLE COMPONENTS INSIDE.
 TRAINED SERVICE PERSONAL ONLY.
 RISK OF ELECTRIC SHOCK.
 DRY LOCATION USE ONLY.
 DO NOT REMOVE THIS TAG. 
 HAZARDUS AREA

Importato e distribuito da:
 New Majestic spa
 via Rossi Martini 41
 26013 Crema (CR)
 Italy
 Shenzhen Fuyuan Power Co.,Ltd.
 MADE IN CHINA 20/08/06

JETECH
 Lithium-ion Power Battery
 Name:10S2P
 Cell:CHINA
 Nominal Voltage:36V
 Charge Limit Voltage:42V/DC
 Charge Limit Current:≤5A
 Nominal Capacitha:5Ah(180Wh)
 10INR19/66-2


WARNING
 Do not connect the positive and negative terminals of the battery.
 Do not expose the battery to high temperature, such as heating or in strong sunlight.
 Do not submerge the battery in any kind of liquid and avoid drenching with rain.
 Do not disassemble the battery without professional guidance.
 ShenZhen JETECH Energy Technology Co.,LTD

MAJESTIC
 MONOPATTINO ELETTRICO/E-SCOOTER
 Mod: NYK
 Peso/Weight: 12.5kg
 Tensione/Voltage:36V
 Carico max/Max weight: 120kg
 Usare solo con il caricatore in dotazione/Use with supplied charger only

NEW MAJESTIC S.p.A. VIA ROSSI MARTINI, 41 26013 CREMA (CR) - ITALY
www.newmajestic.com
 MADE IN CHINA

Max speed/Velocità max: 25 km/h
Min weight/Carico minimo: 30 Kg



Uso interno



Classe II, doppio isolamento



Logo RAEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche)



Smaltimento batterie

Dichiarazione di conformità UE

EU Declaration of conformity (DoC)

Nome del fabbricante / Company name:	New MAJESTIC S.p.A.
Indirizzo postale / Postal address:	Via Rossi Martini, 41
CAP e Città / Postcode and Town/City:	26013, Crema (CR) - Italy
Telefono / Telephone:	+39 0373 / 31415
Indirizzo posta elettronica /E-mail address:	info@newmajestic.com
Persona autorizzata alla compilazione del fascicolo tecnico / Authorized person to complete the technical file:	Lacchinelli Dean – Via Rossi Martini, 41 26013 Crema (CR) – Italy

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante /
We declare that the DoC is issued under our sole responsibility

Apparecchio modello / Apparatus model:	Mod. NYK
Tipo prodotto / Product type:	Monopattino elettrico – E- scooter

Oggetto della dichiarazione /Object of the declaration: **Mod. NYK – e-scooter**

Il prodotto è conforme a tutte le disposizioni pertinenti delle seguenti direttive / The product complies with all relevant provisions of the following directives:

Direttiva/Directive 2006/42/CE – Machinery

Direttiva/Directive 2014/30/UE - EMC

Direttiva/Directive 2014/35/UE - LVD

Direttiva/Directive 2011/65/UE & (EU)2015/863 - RoHS

Direttiva/Directive 2006/66/CE & 2013/56/UE - Battery

Reg. REACH/REACH (EC)1907/2006

Riferimento alle pertinenti norme armonizzate utilizzate / The following harmonized standards and technical specifications have been applied:

Titolo / Title: Data di pubblicazione / Date of standards specifications:

EN 60204-1: 2006+A1:2009

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

IEC 62778: 2014

EN60335-1: 2012+A11:2014+A13:2017

EN 62133-2: 2017

EN ISO 12100: 2010

Relativamente l'alimentatore, **mod. FY0634201500**, siamo a confermare che è conforme a tutte le disposizioni pertinenti delle seguenti direttive / The adaptor complies with all relevant provisions of the following directives:

Direttiva/Directive 2014/30/UE - EMC

Direttiva/Directive 2014/35/UE - LVD

Direttiva/Directive 2009/125/CE- ErP II

Direttiva/Directive 2011/65/UE & (EU)2015/863 - RoHS

Reg. REACH/REACH (EC)1907/2006

Riferimento alle pertinenti norme armonizzate utilizzate / The following harmonized standards and technical specifications have been applied:

Titolo / Title:	Data di pubblicazione / Date of standards specifications:
EN 55014-1:	2006+A1+A2
EN 55014-1:	2017
EN 61000-3-2:	2014
EN 611-3-3:	2013
EN 55014-2:	2015
EN 50563:	2011+A1:2013
IEC 62301:	2011
EN 50564:	2011
EN 61558-1:	2005+A1
EN 61558-2-16:	2009+A1

Crema, 05/08/2020

Firmato a nome e per conto di / Signed for and behalf of:

Lacchinelli Dean – Presidente



DATA PRODUZIONE:9/2020

20