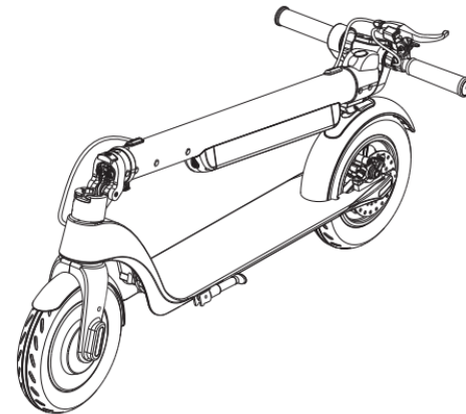


**Manuale di istruzioni
Nanomob EGO Plus**



Informazioni sul manuale

- Congratulazioni per l'acquisto del monopattino elettrico.
- Per la sicurezza della guida, leggere attentamente questo manuale dell'utente prima dell'uso e assicurarsi di poter guidare lo scooter sotto la guida corretta. Imparare tutte le avvertenze di sicurezza e i suggerimenti elencati in questo manuale che saranno utili per controllare meglio lo scooter.

● **Si prega di notare in particolare "avvertenze" e "suggerimenti" in questo manuale.**

Avvertenze: un funzionamento improprio può provocare lesioni personali.

Suggerimenti: consigli e indizi utili per l'utilizzo del monopattino elettrico.

● **In caso di domande, contattare immediatamente il fornitore. Suggerimenti:**

R. I bambini di età inferiore a 14 anni devono essere accompagnati da un adulto.

B. Le persone senza esperienza, scarsa capacità di accettare e coordinazione fisica, dovrebbero imparare a guidare con gli accompagnatori. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di guidare lo scooter elettrico, assicurarsi di poter guidare con la guida corretta.

C. Nessun genitore accompagnato, ai bambini è vietata la pulizia e la manutenzione del prodotto.

AVVERTIMENTO!

L'USO IMPROPRIO DELLO SCOOTER E / O LA MANCATA LETTURA DEL PRESENTE MANUALE D'USO PU
CAUSARE GRAVI LESIONI CORPOREE. IL VENDITORE NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITÀ PER QUALSIASI
DANNO CAUSATO DA UN USO IMPROPRIO SENZA SEGUIRE IL MANUALE.

Contenuto

1.Note sulla sicurezza.....	3-5
2.introduzione al prodotto	6-10
3.Come guidare.....	11-12
4.Istruzioni per la batteria.....	13-14
5.Parametri	15
6.Manutenzione.....	16
7.Risoluzione dei problemi.....	17
8.Lista Imballaggio	17
9.Certificati di qualità e sicurezza del prodotto	18

1 Note sulla sicurezza

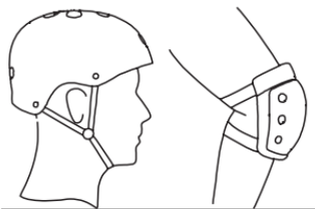
1.1 Informazioni sulla sicurezza

C'è rischio per qualsiasi veicolo, incluso l'e-scooter. Per la tua sicurezza, impara a guidare in sicurezza, a rispettare le regole locali e goderti la guida.

- Controllare se il pneumatico è danneggiato o le parti di ricambio sono ben serrate prima di mettersi alla guida. Contattare il distributore locale per qualsiasi situazione imprevista.
- Si prega di non fare nulla che possa danneggiare altre persone o le loro proprietà con l'e-scooter.
- Qualsiasi conversione dell'e-scooter è vietata in quanto ne modificherà le prestazioni o danneggerà la struttura, che potrebbe causare gravi lesioni.
- Si prega di non mettere lo scooter elettrico in acqua, che non solo danneggerà lo scooter elettrico, ma causerà anche corto circuito.

1.2 Misure di sicurezza

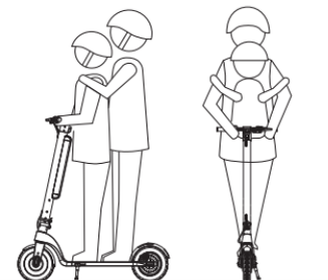
Tieni presente che potresti perdere l'equilibrio, schiantarti o cadere quando guidi uno scooter elettrico. Per evitare lesioni, è necessario acquisire familiarità con questo manuale e mantenere lo scooter elettrico in buone condizioni.



- ⚠ Le misure di sicurezza dovrebbero essere prese prima della guida, ad esempio: indossare abbigliamento sportivo, casco, rotula, gomitiere e così via.



- ⚠ NON guidare quando piove.



- ⚠ NON guidare con il carico. NON guidare con due o più persone, solo per un ciclista.



- ⚠ Le persone di età compresa tra 14 e 60 anni possono utilizzare il prodotto, le donne incinte non sono autorizzate a guidare il monopattino elettrico.



- ⚠ Peso massimo: 100 kg



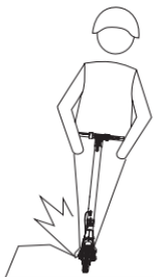
- ⚠ NON guidare dopo aver bevuto o preso medicine.



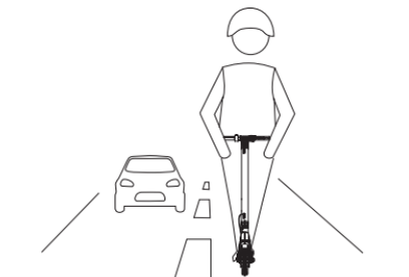
⚠ NON chiamare o ascoltare musica quando guidi il monopattino elettrico.



⚠ Fare attenzione alla strada con blocchi stradali, arenaria, ristagni, fango, bagnato, ghiaccio e neve, scale in pendenza (angolo > 15°), aree buie quando si pedala.



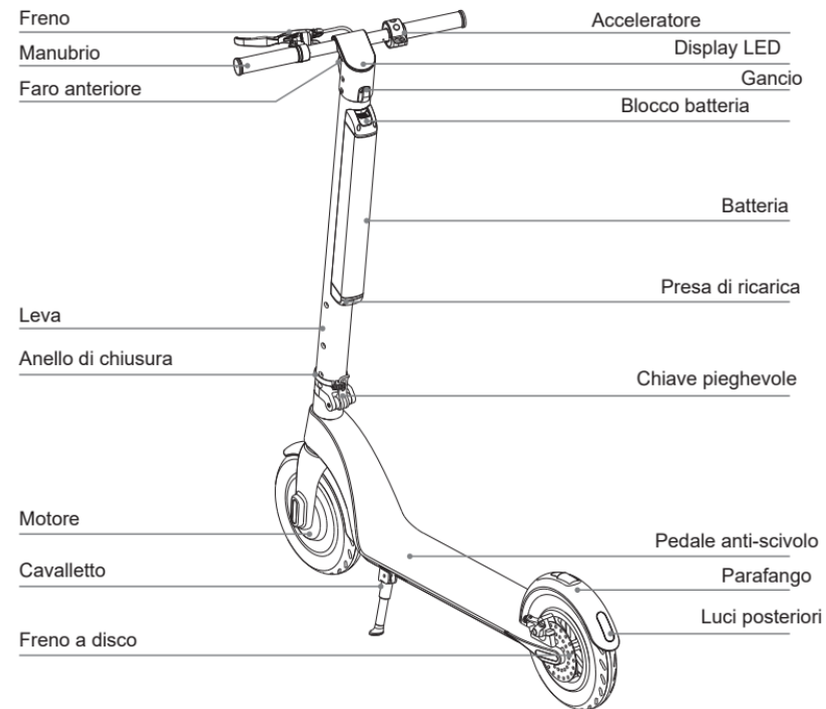
⚠ NON usare in aree pericolose, dove l'esplosione o l'incendio può essere causato da qualcosa di infiammabile, esplosivo o vapore, liquido, polvere e fibre.

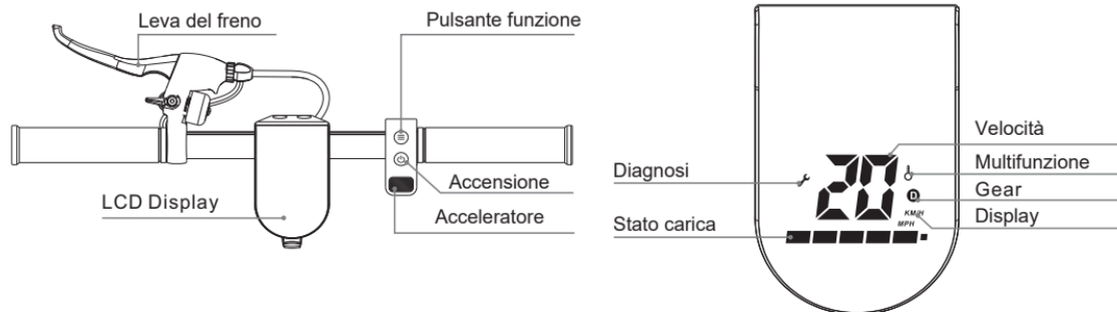


⚠ NON guidare sulla strada del veicolo.

2 Introduzione al prodotto

2.1 Visione d'insieme





Istruzioni pulsanti

1. Interruttore di alimentazione: premere a lungo il pulsante di accensione per accendere / spegnere.

2. Tasto funzione:

A: tasto funzione a pressione breve: ciclo per cambiare marcia.

B: premere brevemente due volte il tasto funzione per accendere / spegnere i fari e le luci posteriori sono sempre accese.

3. Acceleratore: premere il pulsante di accelerazione per avviare e accelerare.

4. Freno: tenere la maniglia del freno per frenare. Passa leggermente sul parafango posteriore per assistere i freni.

5. Modalità crociera: mantenere la velocità corrente per 6 secondi per accedere alla modalità crociera;

-07- Uscire dalla modalità crociera premendo nuovamente l'acceleratore o il freno.

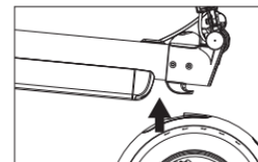
LED display

Ⓛ Beginner mode: Gear indicator is not displayed.

Ⓢ Normal mode: Gear indicator shows white.

Ⓢ Sports mode: Gear indicator shows red.

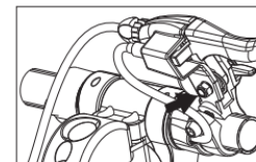
2.2 Istruzioni pre-assemblaggio



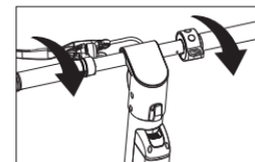
1. Sollevare la leva premendo contemporaneamente verso il basso il parafango della ruota posteriore.



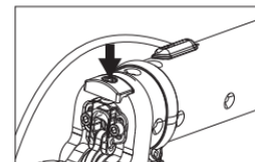
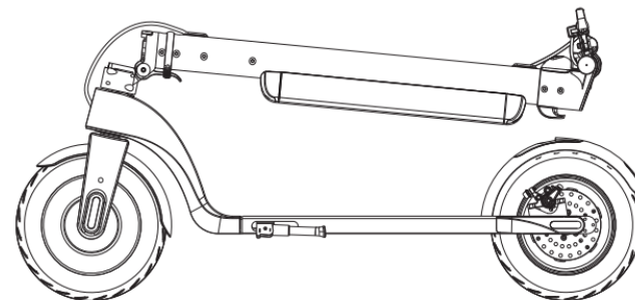
2. Fissare la chiave pieghevole e utilizzare l'anello di fissaggio della cartella per fissare la chiave della piegatrice.



3. Fissare la leva del freno con la chiave esagonale M6.



4. Stringere il manubrio (prestare attenzione alla direzione di rotazione durante il serraggio).

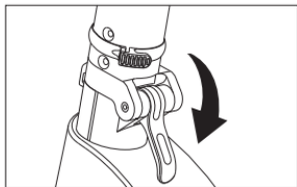


5. Regolare correttamente il dado pieghevole in base alla situazione di scuotimento della leva.

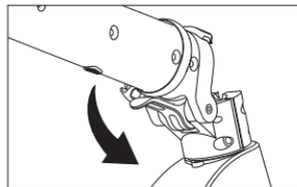
2.3 Istruzioni chiusura



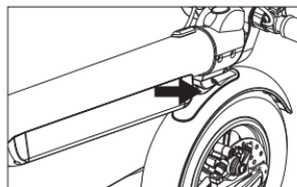
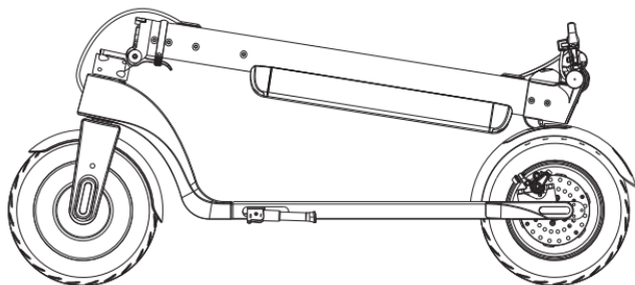
1. Allentare l'anello di fissaggio della cartella.



2. Aprire la chiave esterna



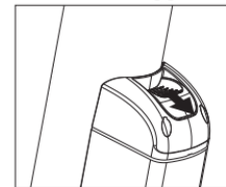
3. Piegare il palo e fissare la chiave.



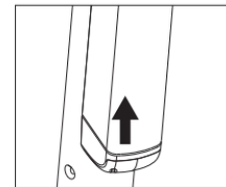
4. Premere delicatamente per agganciare.

2.4 Disinstallare le batterie

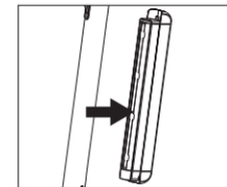
Disassemblaggio



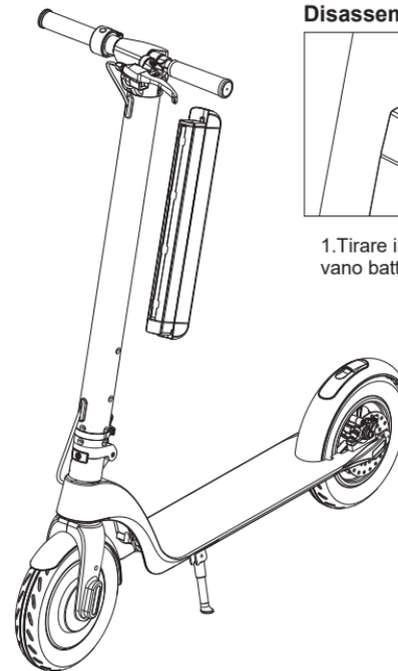
1. Tirare il blocco sul vano batteria.



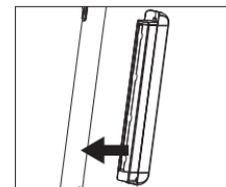
2. Spingere la batteria verso l'alto dal basso.



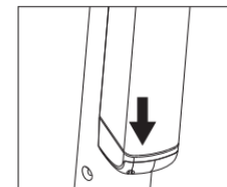
3. Dopo aver spinto verso l'alto la batteria, estrarla orizzontalmente.



Installazione

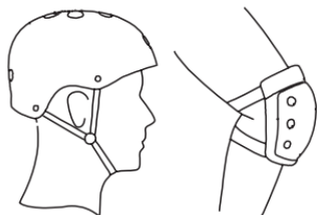


1. Inserire la batteria orizzontalmente nel palo.



2. Spingere verso il basso fino a serrare il fermo di blocco del vano batteria.

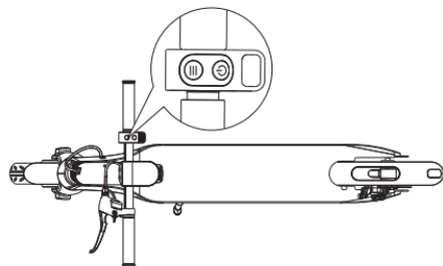
3 Come guidare il monopattino



Indossare caschi e altri dispositivi di protezione prima di mettersi alla guida;



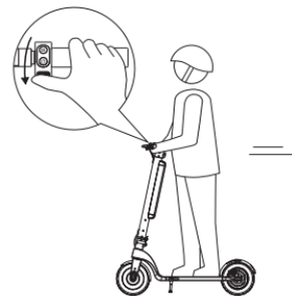
2. Metti un piede sul pedale, Spingiti da terra con la gamba forte.



1. Premere il pulsante POWER per 2 secondi.



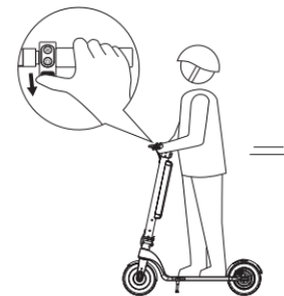
3. Bilancia entrambi i piedi sullo scooter quando hai abbastanza slancio.



4. Premere leggermente il pulsante dell'acceleratore sulla mano destra per avviare e ruotare la maniglia per girare.



6. Afferrare la maniglia del freno per rallentare o fermarsi.



5. Premere continuamente l'acceleratore per accelerare.



7. Quando lo scooter si ferma o funziona a bassa velocità, è possibile scendere.

4 Istruzioni batteria

Le istruzioni mostrano come caricare e mantenere la batteria, alcuni avvisi di sicurezza e le specifiche.

4.1 Parametri della batteria

Nome	Parametro	Nome	Parametro	Nome	Parametro
Tipo	Batterio Ioni Litio	Temperatura	0°C-35°C	Store Time (-10°C-40°C)	3 mesi (100%)
Caricamento	5-7 ore	Temperatura ricarica	0°C-35°C	Capienza	7.8Ah/10Ah
Voltaggio	36V	Tensione di carica massima	42V	Corrente di carica massima	2A

4.2 Sicurezza Batteria

Non continuare a utilizzare la batteria quando si verificano le seguenti condizioni:

- La batteria dello scooter elettrico deve essere utilizzata solo con le leggi locali. Solo per professionisti per smontare e mantenere la batteria.
 - Odore o calore eccessivo; perdere qualsiasi sostanza; non toccare nulla che fuoriesca dalla batteria.
 - Non lasciare che bambini e animali tocchino la batteria. È necessario scollegare il caricabatterie prima di installare la batteria o di guidare.
 - In caso di ricarica, è molto pericoloso fare qualsiasi cosa relativa ai veicoli elettrici.
- Se si desidera che lo scooter elettrico funzioni in modo più efficiente, la batteria deve essere caricata e utilizzata entro l'intervallo di temperatura indicato nelle specifiche della batteria.
- Le batterie al litio sono considerate pericolose e richiedono la legislazione locale per consentirne il trasporto.
 - La batteria contiene sostanze pericolose. Si prega di non aprire la batteria. Non inserire nulla nella batteria.
- È vietato caricare una batteria al litio che è stata eccessivamente scarica. Una batteria che è stata eccessivamente scarica presenta un rischio per la sicurezza e può essere solo rottamata.

⚠ Suggerimento: quando la temperatura interna della batteria supera i 45 ° C, la batteria è protetta.

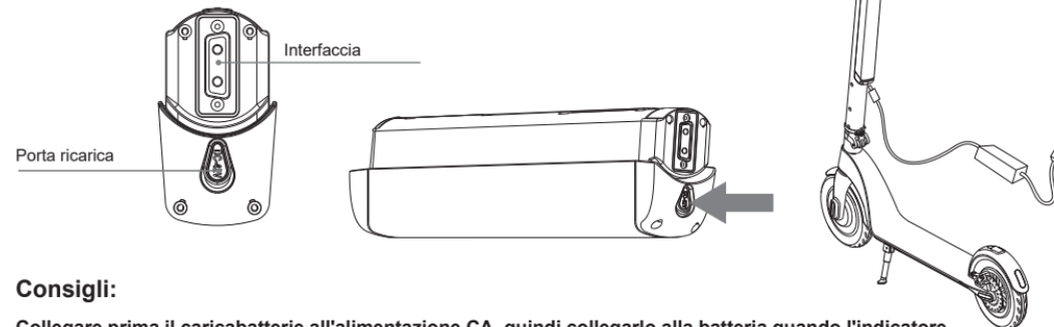
⚠ Non caricare la batteria ad alta temperatura (45 ° C) o caricare la batteria in un ambiente ad alta temperatura (40 ° C). Utilizzare

–13– solo l'attrezzatura di ricarica originale per caricare lo scooter elettrico.

4.3 Caricare la batteria

- Aprire il coperchio della porta di ricarica, assicurarsi che la porta di ricarica sia pulita e asciutta.
- Collega il caricabatterie alla batteria e l'altra estremità all'alimentazione (100 V-240 V; 50/60 Hz), assicurati che l'indicatore di carica sia acceso.
- Quando l'indicatore del caricabatterie è rosso, si caricherà normalmente. Altrimenti, controllare se la spina è collegata correttamente. Quando l'indicatore del caricabatterie è verde, la carica è completa.

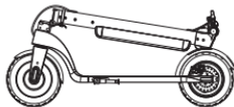
Caricare:



Consigli:

Collegare prima il caricabatterie all'alimentazione CA, quindi collegarlo alla batteria quando l'indicatore verde la luce è normalmente accesa. Dopo la ricarica, coprire la gomma antipolvere per evitare che qualcosa entri nella porta di ricarica e provochi il guasto della batteria.

5 Specifiche

Voce	8.5 pollici	10 pollici
Prodotto		
Pecifiche		
Dimensioni non piegato	1073*420*1176mm	1083*420*1186mm
Dimensioni piegato	1073*420*450mm	1083*420*460mm
Altezza dal pedale al suolo	110mm	115mm
Peso netto	14.5kg	15kg
Informazioni di base		
Capacità	36V/7.8Ah or 10Ah	36V/7.8Ah or 10Ah
Potenza motore	36V/350W	36V/350W
Autonomia	30-45km	30-45km
Velocità max	20km/h	20km/h
Peso max	100kg	100kg
Salite	15°	
Specifiche di ricarica		
Volt input	100-240Vac	100-240Vac
Frequenza	50-60Hz	50-60Hz
Volt output	42V	42V
Corrente in output	2A	2A
Temperatura stoccaggio	-10°C-35°C	-10°C-35°C

6 Manutenzione

Consigli:

- Assicurarsi che il caricatore dello scooter elettrico e la linea di ricarica siano scollegati e assicurarsi che lo scooter elettrico sia spento.
- Pulire il guscio con un panno morbido per pulire lo scooter elettrico. Si prega di non mettere più olio lubrificante sul cuscinetto quando si esegue la manutenzione.

⚠ Attenzione

- È vietato pulire i monopattini elettrici utilizzando cannoni ad acqua o immergendoli in liquidi. Ciò causerà danni permanenti ai dispositivi elettronici nell'host.

Conservazione

- Si prega di caricare lo scooter elettrico prima di riporlo, per evitare che la batteria si scarichi troppo a lungo. Assicurati di caricarlo almeno una volta ogni tre mesi.
- Se la temperatura dell'ambiente di conservazione è inferiore a 0 °C, non caricare lo scooter elettrico. Si prega di metterlo a temperatura ambiente (superiore a 10 °C) e quindi caricare, la temperatura di conservazione è compresa tra - 10 °C e 35 °C.

Si prega di conservare lo scooter elettrico in un luogo adatto al coperto, asciutto e con una temperatura adeguata.

⚠ Attenzione

- Al fine di proteggere la sicurezza dell'utente, l'utente non può smontare lo scooter elettrico, altrimenti l'utente rinuncia automaticamente ai diritti di garanzia di manutenzione del prodotto.

7 Risoluzione problemi

Si prega di contattare l'ufficio vendite o il rivenditore senza esitare per la riparazione se lo scooter elettrico non funziona normalmente.

Descrizione dei fenomeni avversi	Soluzione
Impossibile avviare	Verificare se la batteria è alimentata
non può caricare	1. Controllare se il plugboard ha elettricità ; 2. Controllare il caricabatterie se collegare la spina CA (la luce è accesa); 3. Controllare la spina del caricatore e la porta di ricarica di tutto lo scooter sia stato inserito correttamente.
Nessun clacson , nessun segnale Bluetooth	Controlla l'interruttore Bluetooth se è acceso.

8 Contenuto della confezione

Lista di imballaggio dello scooter elettrico

E-scooter: 1 PZ

Caricatore: 1 pz

Manuale: 1PC

Viti e chiave: 1 set

Vi preghiamo di contattarci senza esitazioni se ci sono rotture o mancanze quando aprite il pacchetto. Lo sostituiamo per te il prima possibile.

9 Dichiarazioni conformità e riciclaggio UE



Le batterie o le loro confezioni sono etichettate ai sensi della Direttiva europea 2006/66/EC e italiana D. Lgs. 49/2014 AEE relativa a pile e accumulatori e ai rifiuti di pile e accumulatori.

La Direttiva determina le condizioni generali per la restituzione e il riciclaggio delle batterie e degli accumulatori usati come previsto nel territorio dell'Unione Europea. Questa etichetta viene applicata a diverse batterie per indicare che una volta esaurita la propria vita utile non devono essere gettate, ma recuperate ai sensi di tale Direttiva. Ai sensi della Direttiva europea 2006/66/EC e italiana D. Lgs. 49/2014 AEE, vengono etichettate a indicare che devono essere raccolte separatamente e riciclate al termine della propria vita utile. L'etichetta apposta sulla batteria può includere anche un simbolo clinico che indica il metallo in questa contenuto (Pb per piombo, Hg per il mercurio e Cd per il cadmio). Le batterie e gli accumulatori non devono essere smaltiti come rifiuti municipali misti, ma è necessario attenersi al quadro per la raccolta messo a disposizione dei clienti per la restituzione, il riciclaggio e il trattamento di batterie e accumulatori. La collaborazione degli utenti è fondamentale per ridurre al minimo i potenziali effetti di batterie e accumulatori sull'ambiente e la salute umana, a causa della potenziale presenza di sostanze pericolose.

Normativa comunitaria RoHS (Restriction of Hazardous Substances Directive)

I prodotti di HURBA Srl venduti a marchio registrato NANOMOB all'interno dell'Unione Europea a partire dal 3 gennaio 2013 rispettano i requisiti della Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche ("RoHS rifiuta" o "RoHS 2").

Direttiva sulle apparecchiature radio e di telecomunicazione



HURBA Srl dichiara che il dispositivo wireless riportato in questa sezione è conforme ai requisiti essenziali e ad altre pertinenti disposizioni della Direttiva 2014/53/UE.