



# NeosGPS

## Manuale di istruzioni



# Indice

<b>Operazioni preliminari .....</b>	<b>3</b>
Descrizione dei tasti di	
NeosGPS .....	3
Riavvio NeosGPS.....	3
Accessori.....	4
Icone di stato.....	4
Fase 1: Carica NeosGPS .....	5
Fase 2: Accensione NeosGPS.....	5
Fase 3: Impostazioni iniziali .....	5
Fase 4: Connessione al	
segnale satellitare .....	6
Fase 5: Inizio percorso con	
NeosGPS .....	6
Fase 6: Condivisione dei	
record .....	6
Sincronizzazione dei record	
con l'app Giant NeosTrack .....	7
<b>Imposta .....</b>	<b>10</b>
Unità di misura .....	10
Display ora .....	10
Calibrazione altitudine .....	11
Inizia a pedalare .....	11
Abilita GPS .....	12
Associazione sensore .....	12
Elimina record.....	13
Regola contachilometri.....	13

<b>Impostazioni avanzate dell'app Giant NeosTrack .....</b>	<b>14</b>
Informazioni cronometro .....	14
Calibrazione altitudine .....	15
<b>Notifiche smart.....</b>	<b>16</b>
<b>Appendice .....</b>	<b>17</b>
Specifiche .....	17
Installazione di NeosGPS .....	18
Installazione del sensore di	
velocità/cadenza smart	
(opzionale).....	19
Installazione della fascia del	
cardiofrequenzimetro smart	
(opzionale).....	20
Diametro e circonferenza	
ruota.....	21
Manutenzione di base di	
NeosGPS .....	22
Informazioni digitali .....	23
Dichiarazione della condizione	
di presenza del contrassegno	
per sostanze soggette a	
restrizioni .....	24

## **Avvertenza**

Consultare il medico prima di iniziare un'allenamento.

Leggere le linee guida di "Informazioni sulla garanzia e la sicurezza" incluse con il prodotto.

# Operazioni preliminari

Questa sezione descrive la procedura di impostazione di base prima di utilizzare NeosGPS.

## Descrizione dei tasti di NeosGPS



### **A** Alimentazione/OK (☉)

- Premere per accendere il dispositivo.
- Tenere premuto per spegnere il dispositivo.
- Premere per accedere/uscire/dalla pagina "Menu".

### **C** Cambia pagina (▶)

- Premere questo tasto per avviare la registrazione in modalità pedalata libera.
- Premere per arrestare la registrazione in modalità di registrazione dei dati di allenamento.
- Premere il tasto GIÙ per accedere o convalidare le opzioni nella pagina "Menu".

### **B** Retroilluminazione/Pagina (☼)

- Tenere premuto per attivare/disattivare la retroilluminazione.
- Premere il tasto GIÙ per scorrere tra le opzioni del menu nella pagina "Menu".
- Premere il tasto GIÙ per commutare tra le pagine del cronometro in modalità "Cronometro".
- Pagina Su/Giù: Premere per visualizzare le pagine di bici in modalità informazioni.

## Riavvio NeosGPS

Tenere premuti i tasti (☉ / ☼ / ▶) per riavviare NeosGPS.

# Accessori

NeosGPS dispone dei seguenti accessori:

- Cavo di carica USB
- Supporto per bicicletta

Gli accessori opzionali includono:

- SENSORE DI FREQUENZA CARDIACA GIANT (410000075)
- Supporto RideSync/Garmin e GoPro per barre tonde da 31,8 mm (410000072)
- Supporto RideSync/Garmin e GoPro per manubri Contact SLR Aero (410000073)

## Icone di stato

Icona		Istruzioni		Icona		Istruzioni		Icona		Istruzioni	
Bici in uso				Imposta				Associazione degli accessori			
	Bici 1		Ora legale		Sensore di frequenza cardiaca associato		Sensore di velocità associato		Sensore di cadenza associato		Registrazione dati di percorso
	Bici 2		Retroilluminazione		Bluetooth connesso						
Stato segnale GPS				AM	AM						
	Nessun segnale (non posizionato)	PM	PM		Selezionare il formato a 12 o 24 ore						
	Segnale scadente	Informazioni cronometro									
	Segnale buono		Pendenza		Ascesa totale						
Stato di carica batteria					Discesa totale						
	Completamente carico		Tempo percorso		Tempo viaggio						
	Carica batteria OK		Contachilometri		Valore max.						
	Carica batteria bassa		Valore medio								
Notifiche smart											
	Notifica tramite SMS										
	Notifica tramite telefonata										
	Notifica e-mail										

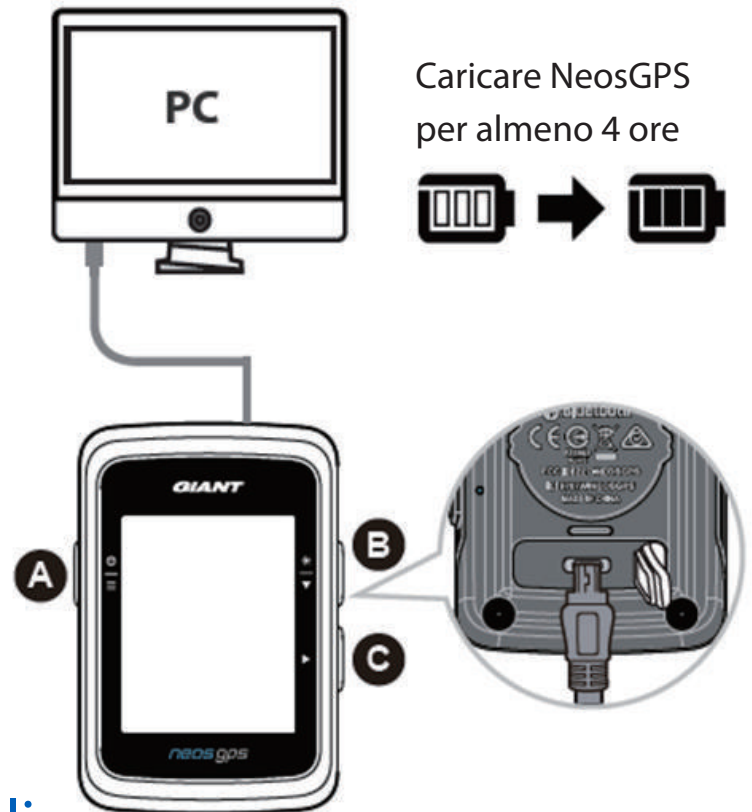
### Nota:

- Le icone degli accessori vengono visualizzate sulla barra di stato durante l'associazione.
- Se la batteria del dispositivo è scarica, il simbolo della batteria () inizia a lampeggiare.
- Quando il sensore smart è fuori dal raggio di connessione, il simbolo del sensore () inizia a lampeggiare.


## Fase 1: Carica NeosGPS

Rimuovere il cavo USB dalla confezione e collegare NeosGPS al computer per la carica automatica. Caricarlo per almeno 4 ore. Rimuovere il cavo USB una volta completamente carico.

- Quando la batteria è scarica, l'icona della batteria lampeggia; collegare a una fonte di alimentazione finché non è completamente carica.
- Caricare la batteria in un intervallo di temperature di 0°C-40°C (32°F - 105°F). In caso contrario, la carica si arresta e il dispositivo consuma la carica della batteria.



## Fase 2: Accensione NeosGPS

Premere il tasto  per accendere il dispositivo.

## Fase 3: Impostazioni iniziali



Le procedure di installazione vengono visualizzate durante la prima installazione di NeosGPS. Attenersi alle istruzioni che seguono per completare l'installazione. (Fare riferimento a pagina 10 per le impostazioni dettagliate)


1. Premere  per scegliere le unità di misura.




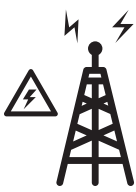



## Fase 4: Connessione al segnale satellitare

Una volta acceso, NeosGPS inizia automaticamente la ricerca dei segnali satellitari. Potrebbero essere necessari da 30 a 60 secondi per ricevere i segnali satellitari. Acquisire il posizionamento GPS prima di utilizzarlo per la prima volta.

L'icona del segnale GPS (  /  ) viene visualizzata dopo il posizionamento GPS corretto.

- In caso di errore di posizionamento GPS, viene visualizzata l'icona .
- NON cercare un segnale GPS nel seguente ambiente, in quanto potrebbe interferire con la ricezione del segnale.

				
In gallerie	Indoor/Nell'edificio/In metropolitana	Sott'acqua	Cavi dell'alta tensione o torri TV	In cantiere o in ingorghi stradali

## Fase 5: Inizio percorso con NeosGPS

- Percorso semplice:  
NeosGPS rileva automaticamente il movimento di avvio e arresto della bici.
- Avvio percorso e registrazione dati:  
Premere ► per avviare la registrazione e premere di nuovo ► per arrestarla.

## Fase 6: Condivisione dei record

Condivisione dei record sul sito web NeosTrack

1. Registrarsi o accedere.
  - a. Visitare il sito <https://www.NeosTrack.com>.
  - b. Registrare un nuovo account.
2. Collegare il dispositivo a un computer.  
Accedere NeosGPS e collegarlo al computer con un cavo USB.
3. Condividere i record.
  - a. Fare clic sul simbolo "+" nell'angolo superiore destro per aggiungere nuove voci di attività.
  - b. Trascinare i file FIT, BDX o GPX o fare clic su "Seleziona file" per caricarli.
  - c. Fare clic su "Registro attività" per visualizzare i record appena caricati.

## Condivisione dei record con Strava

1. Registrarsi o accedere a Strava
  - a. Visitare il sito <https://www.strava.com>.
  - b. Registrare un nuovo account o accedere all'account Strava attivo.
2. Collegare il dispositivo a un computer.

Accedere NeosGPS e collegarlo al computer con un cavo USB.
3. Condividere i record.
  - a. Fare clic sul simbolo "+" nell'angolo superiore destro e fare clic su "File".
  - b. Fare clic su "Seleziona file", quindi selezionare i file FIT dalla cartella GIANT per caricarli.
  - c. Immettere rilevanti informazioni sul percorso e fare clic sul tasto "Salva e visualizza" per caricarle.

## Sincronizzazione dei record con l'app Giant NeosTrack

Iniziare ad utilizzare l'app Giant Mobile

1. Scaricare l'app Giant Mobile.

Eeguire la scansione del codice QR nella parte inferiore della pagina per scaricare l'app Giant NeosTrack o cercarla e scaricarla in Google Play/App Store.
2. Registrarsi con l'app Giant NeosTrack.
  - a. Aprire l'app Giant NeosTrack.
  - b. Registrare un nuovo account.

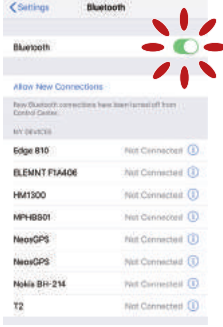

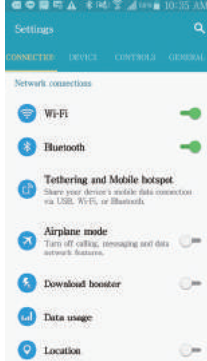
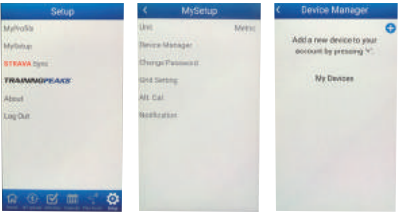
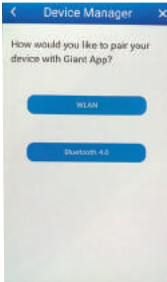
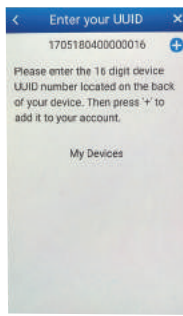
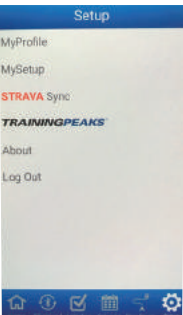




**Nota:** Sincronizza l'app Giant NeosTrack con [NeosTrack.com](https://www.NeosTrack.com). Accedere a [NeosTrack.com](https://www.NeosTrack.com) con l'account esistente oppure creane uno nuovo.




# Associazione Bluetooth all'app Giant NeosTrack

NeosGPS è in grado di effettuare la sincronizzazione wireless con una connessione Bluetooth. Associare NeosGPS all'app NeosTrack prima della sincronizzazione per consentire la sincronizzazione corretta dei record.

<p>a. Abilitare la funzione "Bluetooth" dello smartphone.</p> 	<p>b. Premere il tasto di alimentazione per abilitare NeosGPS.</p> 	<p>c. Fare clic su "Sincronizzazione Bluetooth" per mantenere la funzione di rete.</p> 
<p>d. Selezionare MySetup &gt; Gestione dispositivo &gt; e premere il tasto "+".</p> 	<p>e. Selezionare Bluetooth 4.0.</p> 	<p>f-1. Selezionare NeosGPS per l'associazione +. f-2. Premere "OK". f-3. Una volta associato correttamente il dispositivo all'app Giant NeosTrack, toccare per completare.</p> 
<p>g. Avviare il caricamento di record dal dispositivo associato.</p> 	<p>h. Tutti i record vengono caricati.</p> 	<p>i. Andare su "Registro attività" per vedere i record caricati.</p> 

## Caricamento di record con un clic

Una volta associato correttamente il dispositivo all'app Giant NeosTrack e attivata la connessione Bluetooth, è possibile fare clic su  per caricare automaticamente tutti i record sull'app Giant NeosTrack.

Sinc. Bluetooth



# Aggiornamenti software

Nota: Il software NeosGPS presenta aggiornamenti periodici per un posizionamento e un'ottimizzazione GPS più rapidi. Si consiglia di verificare la presenza di nuovi aggiornamento ogni due-quattro settimane.

- A)** 1. Controllare questo sito web per vedere se è presente una versione più recente.

<https://www.giant-bicycles.com/global/download>



NeosGPS firmware update:

Latest version: R10

Download the latest NeosGPS files: [NeosGPS\\_R10.zip](#)

Download the update tools (Mac and Windows): [NeosGPS Update Tool.zip](#)

Download the latest NeosGPS files: [NeosGPS\\_R10.zip](#)

2. Collegare alla porta USB di un computer e salvare i file nella cartella NeosGPS .

3. Scollegare il cavo USB al termine dell'operazione per far sì che NeosGPS inizi l'aggiornamento automatico.

- B)** 1. Scarica lo strumento di aggiornamento del software sul seguente sito Web

<https://www.giant-bicycles.com/global/download>



NeosGPS firmware update:

Latest version: R10


Download the latest NeosGPS files: [NeosGPS\\_R10.zip](#)

Download the update tools (Mac and Windows): [NeosGPS Update Tool.zip](#)

Download the update tools (Mac and Windows): [NeosGPS Update Tool.zip](#)

2. Selezionare la versione del computer:  
versione iOS o finestra

iOS :  MacGiantUpdateSetup.pkg

Windows :  Giant Update Tool for Window.e

3. Collegare NeosGPS al computer tramite USB e aprire lo strumento di aggiornamento.



UUID : 1705180400000186  
軟體版本 : R010.R003.  
0000000.00.008.000

4. Aggiornare i dati aggiornando il software e aggiornando i dati GPS.

## Identificare se NeosGPS è alla versione più recente

1. Collegare NeosGPS al computer con un cavo USB.
2. Fare clic su Sistema -> Dispositivo per visualizzare l'edizione del modello e la versione attuali.







# Imposta

È possibile personalizzare le seguenti funzioni con la funzione "Imposta": unità di misura, ora legale, altitudine attuale, bici, diametro ruota, associazione sensore e contachilometri.

## Unità di misura

È possibile selezionare KM/H o MI/H per il display UOM.














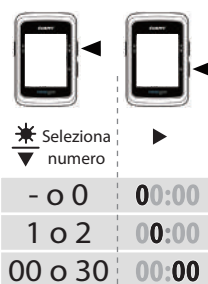
1. Premere  per accedere alla pagina di impostazione UNITÀ.
2. Premere  -> e  .
3. Premere  per convalidare la selezione effettuata.
4. Premere  per uscire dall'impostazione.



## Display ora

Qui è possibile selezionare il formato orario in 12 o 24 ore e impostare l'ora legale.



1. Premere  per accedere alla pagina di impostazione.
2. Premere   per selezionare ORA, premere  per visualizzare la pagina di impostazione ORA.
3. Premere   per selezionare 12h o 24h, premere  per convalidare la selezione effettuata.
4. Viene visualizzata la pagina Ora legale di NeosGPS. Premere   per selezionare il numero desiderato, premere  per convalidare la selezione effettuata e procedere alla successiva. Ripetere le operazioni precedenti per completare l'impostazione. Premere  per tornare alla pagina di impostazione principale se non sono necessarie modifiche e premere di nuovo per uscire.



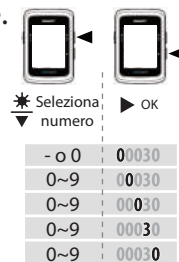
5. Una volta effettuate tutte le impostazioni, premere  per convalidare le selezioni effettuate e tornare alla pagina di impostazione principale e premere  per uscire.

# Calibrazione altitudine

È possibile calibrare l'altitudine attuale.



1. Premere per accedere alla pagina di impostazione.
2. Premere per selezionare ALT, premere per visualizzare la pagina di impostazione ALT.
3. Premere per selezionare il numero desiderato, premere per convalidare la selezione effettuata e procedere alla successiva. Ripetere le operazioni precedenti per completare l'impostazione.



4. Una volta effettuate tutte le impostazioni, premere per convalidare le selezioni effettuate e premere per uscire.

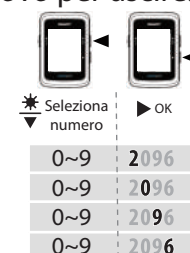
Nota: Una volta modificato il valore dell'altitudine attuale in Impostazioni, la sua controparte in modalità cronometro cambia di conseguenza.

# Inizia a pedalare

È possibile selezionare le bici per abilitare e modificare il diametro ruota.



1. Premere per accedere alla pagina di impostazione.
2. Premere per selezionare BICI, premere per visualizzare la pagina di impostazione BICI.
3. Premere per selezionare BICI 1 o BICI 2, premere per convalidare la selezione effettuata.
4. Viene visualizzata la pagina Diametro ruota di NeosGPS. Premere per selezionare il numero desiderato, premere per convalidare la selezione effettuata e procedere alla successiva. Ripetere le operazioni precedenti per completare l'impostazione. Premere per tornare alla pagina di impostazione principale se non sono necessarie modifiche e premere di nuovo per uscire.










5. Una volta effettuate tutte le impostazioni, premere per convalidare le selezioni effettuate e tornare alla pagina di impostazione principale e premere per uscire.

Nota: Per le dimensioni della ruota, fare riferimento a "Diametro e circonferenza ruota" a pagina 24.

## Abilita GPS

Disabilitare la segnalazione GPS in caso di esercizi indoor per evitare di registrare informazioni di percorso meno precise.








1. Premere  per accedere alla pagina di impostazione.
2. Premere  per selezionare GPS, premere  per visualizzare la pagina di impostazione GPS.
3. Premere  per selezionare ON o OFF, premere  per convalidare la selezione effettuata.
4. Una volta effettuate tutte le impostazioni, premere  per convalidare le selezioni effettuate e tornare alla pagina di impostazione principale e premere  per uscire.

## Associazione sensore





NeosGPS supporta sensori periferici Bluetooth. Attenersi alle istruzioni che seguono per l'associazione.



1. Premere  per accedere alla pagina di impostazione.
2. Premere  per selezionare SINC, premere  per visualizzare la pagina di impostazione SINC.
3. Premere  per selezionare HR o SP-CA, premere  per convalidare la selezione effettuata.
4. Riattivare il sensore indossando la fascia cardio o facendo girare la pedivella e la ruota.

**Nota:** Il sensore può essere associato solo in modalità standby; altrimenti, entra in modalità sospensione per risparmiare la carica della batteria.



5. Su NeosGPS appare il messaggio "Sì" quando rileva correttamente il sensore; premere  per convalidare l'associazione; premere  per selezionare "NO" e  per annullare l'associazione e riavviare la scansione.
6. Una volta effettuate tutte le impostazioni, premere  per uscire dalla pagina di impostazione.








### Nota:

- Tenere lontano da altri sensori Bluetooth durante l'associazione.
- Una volta effettuata l'associazione corretta, il sensore smart NeosGPS si connette automaticamente al dispositivo riattivato.


## Elimina record

È possibile eliminare tutti o alcuni record affinché il dispositivo possa registrare almeno 8, 16 o 24 ore di dati di percorso.



1. Premere  per accedere alla pagina di impostazione.
2. Premere  per selezionare DEL, premere  per visualizzare la pagina di impostazione DEL.
3. Premere  per selezionare >8h, >16h, >24h o TUTTO, premere  per convalidare la selezione effettuata.
4. Una volta effettuate tutte le impostazioni, premere  per convalidare le selezioni effettuate.
5. Premere  per uscire dalla pagina di impostazione.






### Nota:

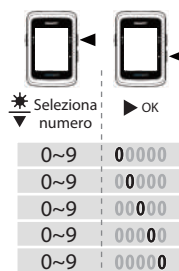
- NeosGPS può registrare fino a 120 ore di bicicletta nella modalità di registrazione smart e fino a 30 ore di bicicletta in modalità di input al secondo.
- Quando si inizia a pedalare o si preme  per avviare la registrazione, il numero di ore rimanenti per la registrazione viene visualizzato nelle celle al centro della pagina.
- Le opzioni ">8h", ">16h" e ">24h" funzionano solo quando lo spazio di archiviazione del dispositivo può durare meno di 8h, 16h, 24h. Seleziona queste opzioni per registrare almeno 8h, 16h e 24h in più, anziché 8h, 16h e 24h.



## Regola contachilometri

È possibile regolare il contachilometri.



1. Premere  per accedere alla pagina di impostazione.
2. Premere  per selezionare CONTACHILOMETRI, premere  per visualizzare la pagina di impostazione CONTACHILOMETRI.
3. Premere  per selezionare il numero desiderato, premere  per convalidare la selezione effettuata e procedere alla successiva. Ripetere le operazioni precedenti per completare l'impostazione.




4. Una volta effettuate tutte le impostazioni, premere  per convalidare le selezioni effettuate e tornare alla pagina di impostazione principale e premere  per uscire.

# Impostazioni avanzate Giant

Una volta associato NeosGPS all'app Giant NeosTrack, è possibile modificare le informazioni cronometro e correggere l'altitudine.

## Informazioni cronometro

È possibile modificare la pagina delle informazioni cronometro, impostare MHR (frequenza cardiaca max.) e LTHR (frequenza cardiaca di soglia lattato), abilitare/disabilitare la pausa smart e la frequenza di registrazione dei dati in base agli obiettivi di allenamento.

1. Associare NeosGPS all'app Giant NeosTrack
  - a. Aprire NeosGPS.
  - b. Abilitare la funzione Bluetooth dello smartphone.
  - c. Nell'app Giant NeosTrack, fare clic su Imposta > Impostazione utente > Gestione dispositivo.
  - d. Premere il tasto "+" e selezionare Bluetooth 4.0.
  - e. Selezionare il dispositivo da associare, quindi fare clic sul tasto "+".
  - f. Fare clic su "Associa" per associare il dispositivo allo smartphone (solo per dispositivi iOS).
  - g. Convalidare l'UUID del dispositivo associato e fare clic su "Sì".
  - h. Fare clic su Fine.
2. Cambiare la pagina Informazioni cronometro
  - a. Fare clic su Imposta > Informazioni cronometro nell'app Giant NeosTrack.
  - b. Fare clic sul tasto "OK" per abilitare la connessione con il dispositivo.
  - c. Selezionare la modalità manuale per regolare la pagina delle informazioni.  
Selezionare Auto per mantenere la modalità predefinita.
  - d. Fare clic su "<" o ">" per cambiare il numero delle celle di informazione.
  - e. Toccare 1, 2, 3, 4 o 5 per cambiare la pagina delle informazioni.
  - f. Fare clic sulla cella delle informazioni della pagina del dispositivo per cambiare le informazioni sul percorso.
3. Immettere MHR e LTHR
  - a. Fare clic su  per accedere alla pagina di impostazione.
  - b. Fare clic su MHR e LTHR per immettere il valore MHR e LTHR.
4. Abilitare/disabilitare pausa smart  
Fare clic sulla colonna della pausa smart per attivarla/disattivarla.
5. Impostare il record di dati  
Fare clic sulla colonna del record di dati per passare alle impostazioni desiderati.
6. Sincronizzare l'impostazione su NeosGPS  
Fare clic su "<" nell'angolo superiore sinistro e selezionare "Sync" per applicare le impostazioni modificate a NeosGPS.



# Calibrazione altitudine

Una volta effettuata la connessione a Internet, l'app Giant NeosTrack fornisce l'altitudine della posizione attuale in modo da poterla calibrare automaticamente o manualmente.

1. Associare NeosGPS all'app Giant NeosTrack
  - a. Aprire NeosGPS.
  - b. Abilitare la funzione Bluetooth dello smartphone.
  - c. Nell'app Giant NeosTrack, fare clic su Imposta > Impostazione utente > Gestione dispositivo.
  - d. Premere il tasto "+" e selezionare Bluetooth 4.0.
  - e. Selezionare il dispositivo da associare, quindi fare clic sul tasto "+".
  - f. Fare clic su "Associa" per associare il dispositivo allo smartphone (solo per dispositivi iOS).
  - g. Convalidare l'UUID del dispositivo associato e fare clic su "Sì".
  - h. Fare clic su Fine.
  
2. Calibrare l'altitudine
  - a. Fare clic sull'opzione "Calibrazione altitudine" nell'app Giant NeosTrack.
  - b. Fare clic per consentire all'app Giant NeosTrack di accedere ai dati di altitudine contenuti nella posizione attuale.
  - c. L'app Giant NeosTrack visualizza l'altitudine della posizione attuale. È possibile cambiarlo premendo \* o facendo clic sul campo altitudine per immettere il valore.
  - d. Fare clic su "Calibrazione".
  - e. L'app Giant NeosTrack inizia a rilevare i dispositivi pronti per la connessione. Fare clic su OK per connettersi a NeosGPS.
  - f. Fare clic su "Sì" per convalidare la calibrazione dell'altitudine.
  - g. Appare il messaggio di completamento della calibrazione. Fare clic per accettare.




# Notifiche smart

Associare lo smartphone a NeosGPS mediante tecnologia Bluetooth wireless smart per ricevere notifiche di chiamate in arrivo, messaggi ed e-mail.

1. Associare ad uno smartphone iOS.
  - a. Aprire NeosGPS.
  - b. Abilitare la funzione Bluetooth dello smartphone.
  - c. Nell'app Giant NeosTrack, fare clic su Imposta > Impostazione utente > Gestione dispositivo.
  - d. Premere il tasto "+" e selezionare Bluetooth 4.0.
  - e. Selezionare il dispositivo da associare, quindi fare clic sul tasto "+".
  - f. Fare clic su "Associa" per associare il dispositivo allo smartphone.
  - g. Convalidare l'UUID del dispositivo associato e fare clic su "Sì".
  - h. Fare clic su Fine.

## Nota:

- Se non viene visualizzata alcuna notifica smart, andare su Impostazioni > Notifiche dello smartphone per controllare se si sono abilitate caselle di posta e app community compatibili per mostrare le notifiche e le impostazioni di promemoria nelle app community.
- Premere  per cancellare l'icona di notifica smart.

1. Associare ad uno smartphone Android.
  - a. Aprire NeosGPS.
  - b. Abilitare la funzione Bluetooth dello smartphone.
  - c. Nell'app Giant NeosTrack, fare clic su Imposta > Impostazione utente > Gestione dispositivo.
  - d. Premere il tasto "+" e selezionare Bluetooth 4.0.
  - e. Selezionare il dispositivo da associare, quindi fare clic sul tasto "+".
  - f. Convalidare l'UUID del dispositivo associato e fare clic su "Sì".
  - g. Fare clic su Fine.
2. Autorizzazione di accesso alle notifiche
  - a. Fare clic su Imposta > Impostazione utente > Notifica smart.
  - b. Fare clic per abilitare l'accesso alle notifiche.
  - c. Fare clic su Giant per consentire l'accesso alle notifiche.
  - d. Uscire dalla pagina di impostazione Notifiche smart.
  - e. Selezionare e aprire le singole notifiche per completare l'operazione di impostazione!



Notifica tramite telefonata



Notifica e-mail



Notifica tramite SMS

# Appendice

## Specifiche

### NeosGPS

Elemento	Istruzioni
Display Informazioni cronometro	LCD HTN segmento di codice a 2"
Dimensioni	71 x 46,2 x 16,5 mm
Peso	52g
Temperatura di funzionamento	-10°C~50°C
Temperatura di carica della batteria	0°C~40°C
Batteria	Batteria al litio
Autonomia della batteria	A cielo aperto per 16 ore
GPS	Ricevitore integrato ad alta sensibilità con antenna planare integrata
Smart Bluetooth	Tecnologia Bluetooth wireless smart con antenna planare integrata
Impermeabilità	Impermeabile per 30 minuti in 1 metro di profondità
Altimetro pneumatico	Altimetro pneumatico integrato

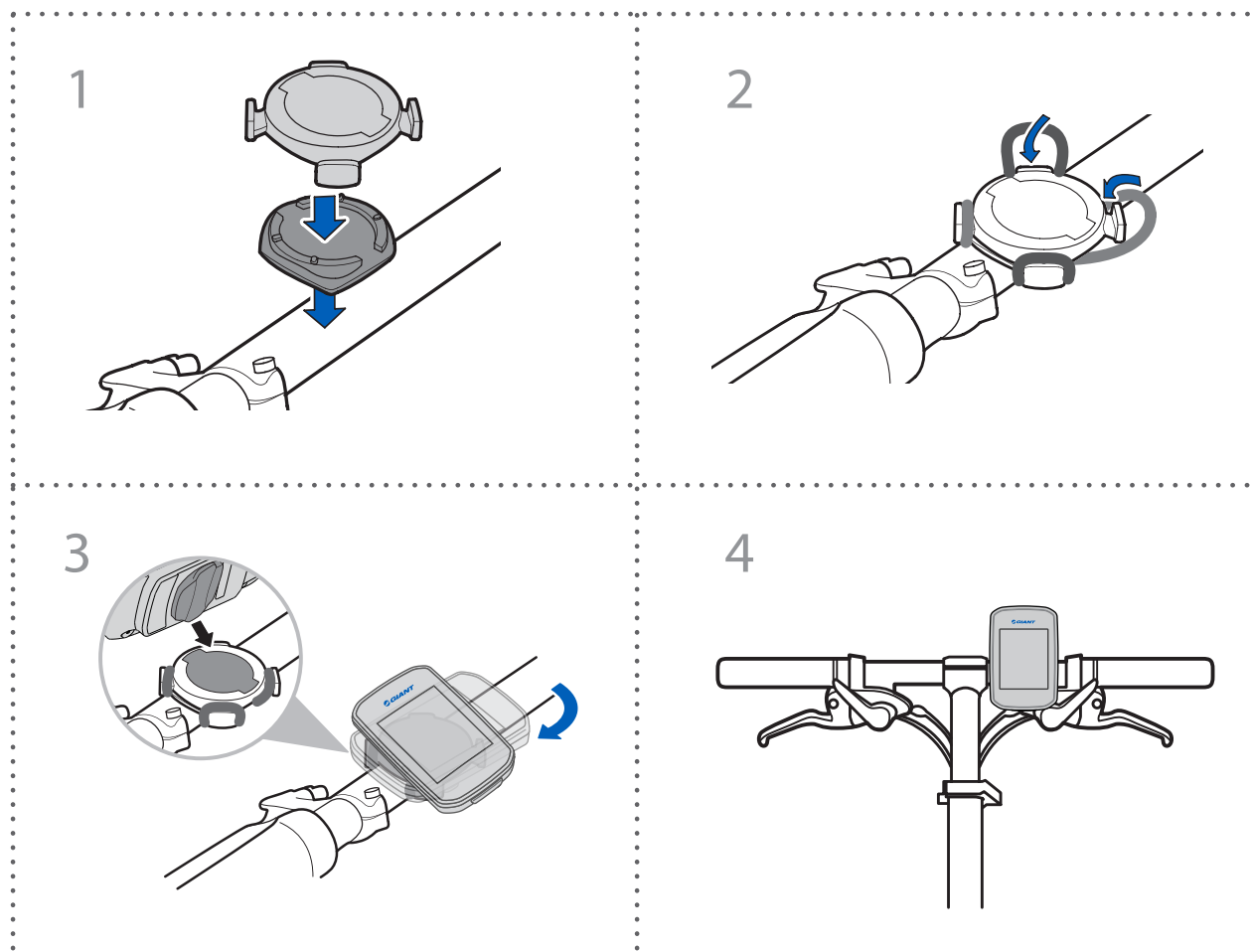
### Sensore di velocità smart

Elemento	Istruzioni
Dimensioni	36,9 x 34,8 x 8,1 mm
Peso	6 g
Impermeabilità	Impermeabile per 30 minuti in 1 metro di profondità
Ambito di trasmissione	3 m
Autonomia della batteria	Può durare 9 mesi se utilizzato un'ora al giorno
Temperatura di funzionamento	-10°C~60°C
Frequenza radio/protocollo di comunicazione	Protocollo di comunicazione wireless ANT + Sport Smart Bluetooth e Dynastream a 2,4 GHz

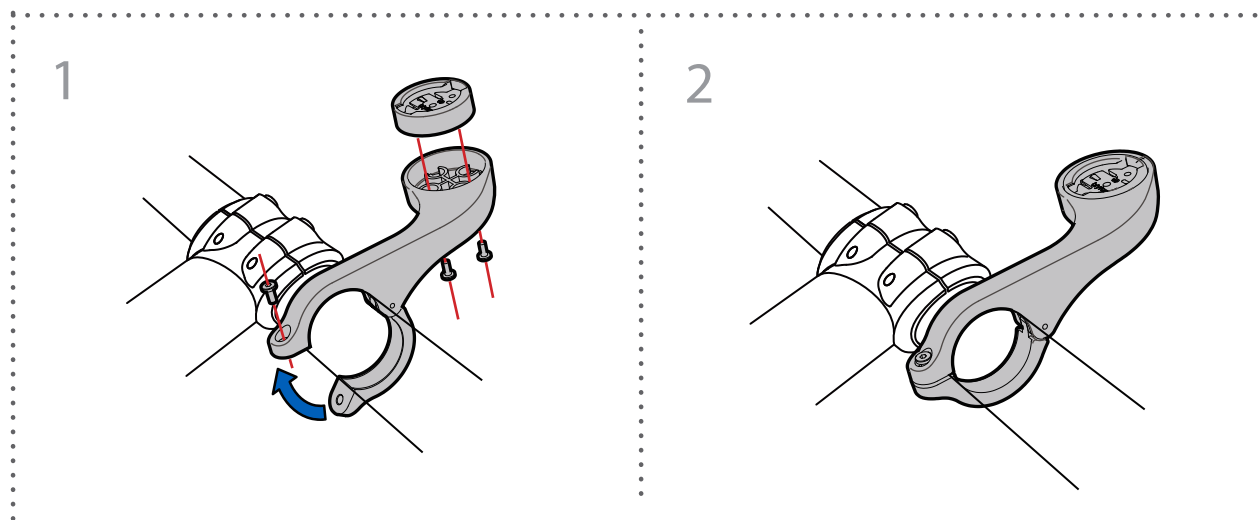
**Nota:** Il contatto scadente del sensore, le interferenze elettromagnetiche e la lunga distanza tra il ricevitore e il trasmettitore potrebbero ostacolare la precisione. Installare i sensori sulla ruota anteriore in caso di pedalata all'aperto, in quanto quella posteriore di solito soffre in un ambiente più complesso; se persistono problemi di interferenza magnetica, provare a pedalare in un altro luogo oppure lavare o sostituire la catena.

# Installazione di NeosGPS

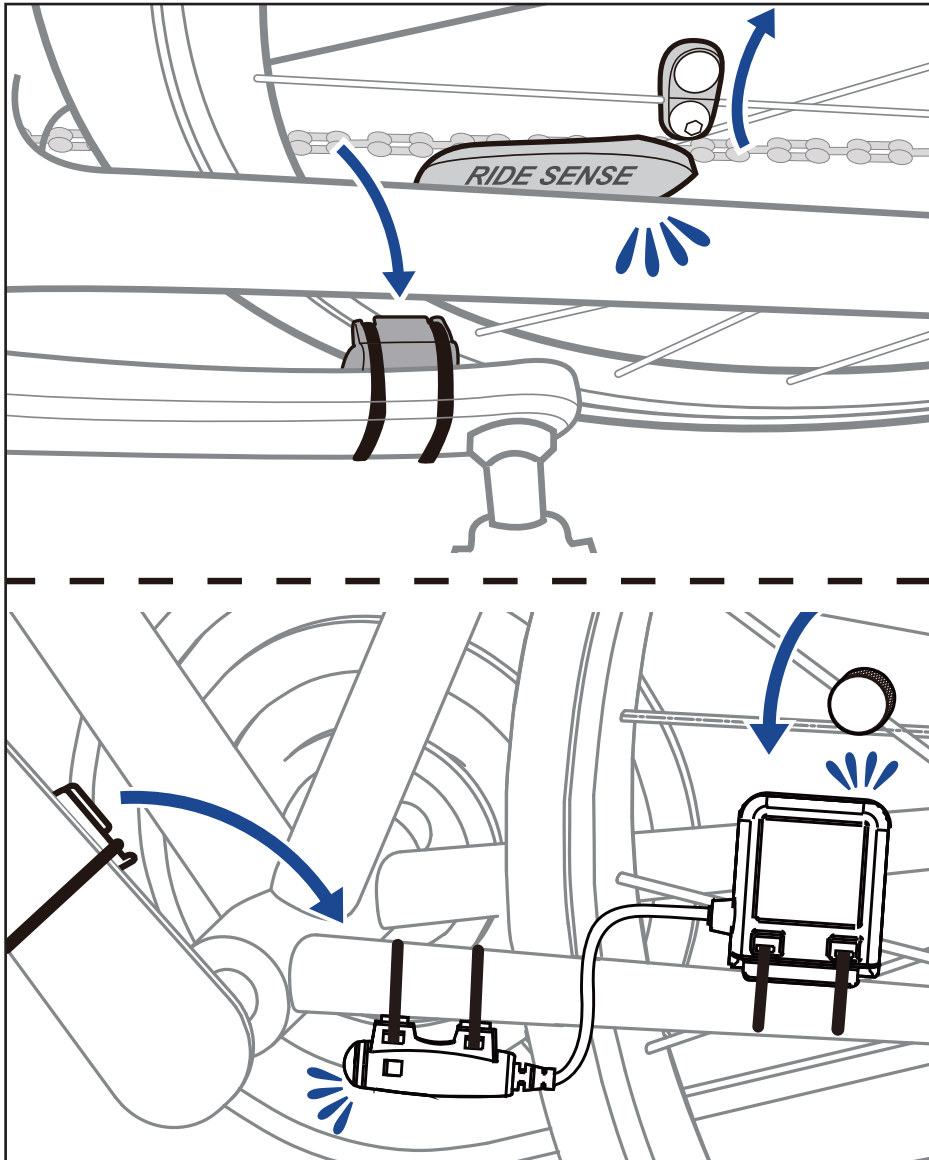
## Montare NeosGPS su un supporto per bicicletta



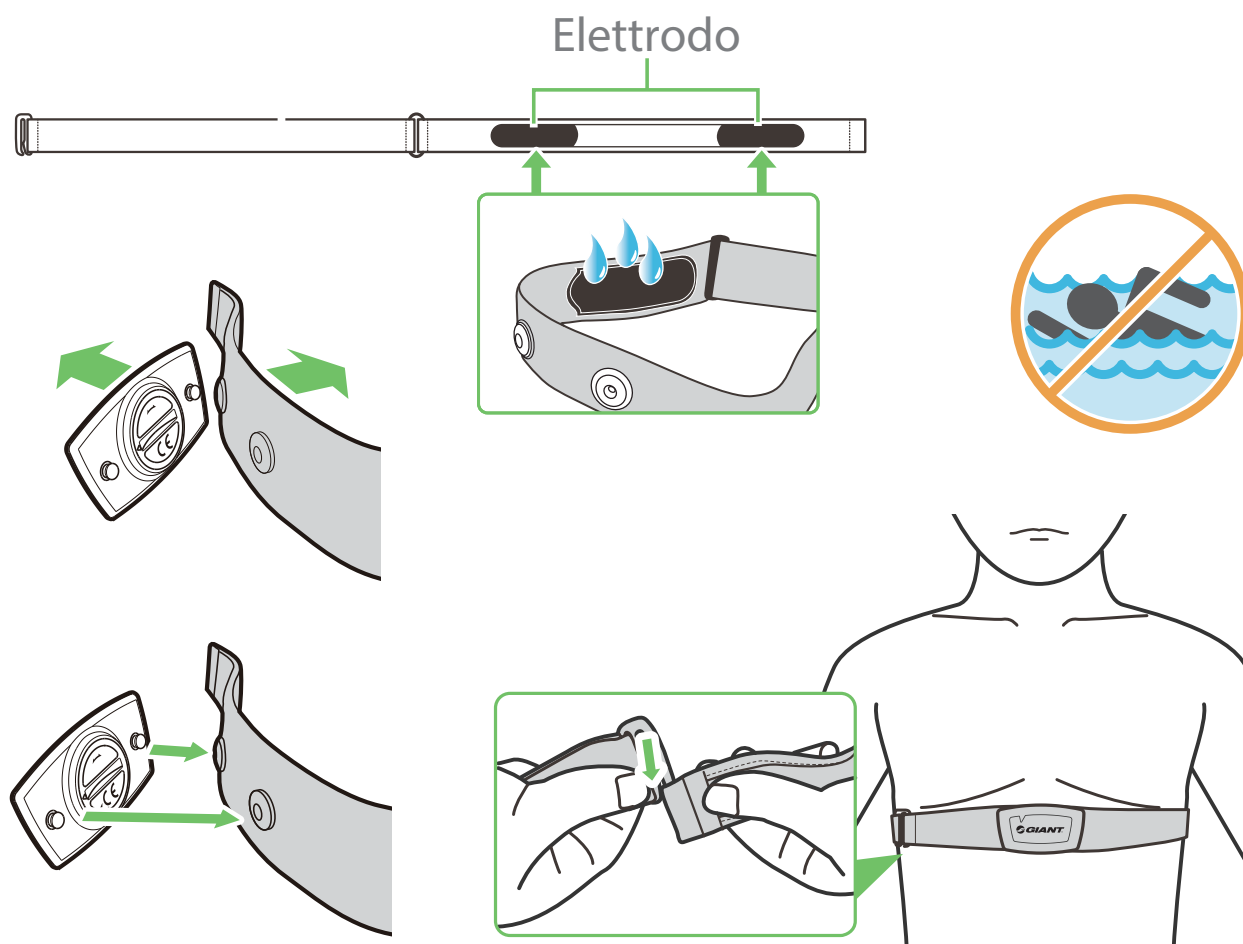
Utilizzare una base cronometro su faro a tubo circolare/piatto per installare NeosGPS (opzionale)



## Installazione del sensore di velocità/cadenza smart (opzionale)



# Installazione della "fascia del cardiofrequenzimetro smart" (opzionale)



## Nota:

- Indossare indumenti appropriati per mantenere la fascia cardio alla temperatura richiesta.
- NON indossare il cardiofrequenzimetro sugli indumenti; indossarlo direttamente sul corpo.
- Posizionare il sensore al centro del corpo (indossarlo sotto il petto). Puntare il logo Giant mostrato sul sensore verso l'alto; fissare la fascia elastica per evitare che cada durante l'allenamento.
- Se il sensore non rileva la temperatura o il valore sembra anomalo, riscaldarlo per circa 5 minuti.
- Staccare il sensore dalla fascia cardio e tenerli isolati gli uni dagli altri se non si devono usare per un periodo di tempo prolungato.
- Se la batteria della fascia del cardiofrequenzimetro è scarica, il valore della frequenza cardiaca nella pagina delle informazioni lampeggia.

Attenzione: La sostituzione non corretta della batteria potrebbe causare esplosioni. Sostituire la batteria con una nuova del produttore del dispositivo o tipi simili. Smaltire le batterie usate in conformità alle normative locali.



Raccogliere le batterie usate separatamente da altri rifiuti domestici per un facile riciclaggio e trattamento speciale per la tutela dell'ambiente.

## Diametro e circonferenza ruota

Il diametro della ruota è indicato su entrambi i lati dello pneumatico.

Diametro ruota	Lunghezza (mm)
12x1,75	935
12x1,95	940
14x1,50	1020
14x1,75	1055
16x1,50	1185
16x1,75	1195
16x2,00	1245
16x1-1/8	1290
16x1-3/8	1300
17x1-1/4	1340
18x1,50	1340
18x1,75	1350
20x1,25	1450
20x1,35	1460
20x1,50	1490
20x1,75	1515
20x1,95	1565
20x1-1/8	1545
20x1-3/8	1615
22x1-3/8	1770
22x1-1/2	1785
24x1,75	1890
24x2,00	1925
24x2,125	1965
24x1(520)	1753
24x3/4 tubolare	1785
24x1-1/8	1795
24x1-1/4	1905
26x1(559)	1913
26x1,25	1950
26x1,40	2005
26x1,50	2010
26x1,75	2023
26x1,95	2050
26x2,10	2068
26x2,125	2070
26x2,35	2083

Diametro ruota	Lunghezza (mm)
26x3,00	2170
26x1-1/8	1970
26x1-3/8	2068
26x1-1/2	2100
650C tubolare 26x7/8	1920
650x20C	1938
650x23C	1944
650x25C 26x1(571)	1952
650x38A	2125
650x38B	2105
27x1(630)	2145
27x1-1/8	2155
27x1-1/4	2161
27x1-3/8	2169
27,5x1,50	2079
27,5x2,1	2148
27,5x2,25	2182
700x18C	2070
700x19C	2080
700x20C	2086
700x23C	2096
700x25C	2105
700x28C	2136
700x30C	2146
700x32C	2155
700C tubolare	2130
700x35C	2168
700x38C	2180
700x40C	2200
700x42C	2224
700x44C	2235
700x45C	2242
700x47C	2268
29x2,1	2288
29x2,2	2298
29x2,3	2326

# Manutenzione di base di NeosGPS

Una buona manutenzione consente di ridurre il rischio di danni.

- NON far cadere il dispositivo e non sottoporlo a forti urti.
- NON esporre il dispositivo a condizioni estreme di freddo/caldo o alta umidità.
- La superficie dello schermo è soggetta a graffi. Utilizzare una protezione per lo schermo di uso generale non adesiva per proteggerlo da piccoli graffi.
- Pulire il dispositivo con un panno morbido inumidito con detergente neutro diluito.
- NON smontare, riparare o modificare il dispositivo per evitare di annullare la garanzia del prodotto.



# Informazioni digitali

Alcuni dati verranno visualizzati solo una volta associati ad un sensore Bluetooth e connessi al dispositivo.

Ora: Orario satellitare GPS attuale.

Tempo percorso: Tempo trascorso dall'inizio del percorso.

Tempo viaggio: Tempo totale trascorso nel percorso attuale (soste incluse).

Distanza: Distanza attualmente percorsa.

Contachilometri: Prima di ripristinare il contachilometri, è la distanza totale percorsa da questo cronometro.

Velocità attuale: Distanza percorsa in bici divisa per il tempo.

Velocità media: Velocità media attuale.

Velocità max.: Velocità max. del percorso attuale.

Cadenza: Numero di pedalate al minuto.

È necessario connettere la dispositivo un sensore di cadenza Bluetooth compatibile.

Cadenza media: Frequenza media di pedalata.

Cadenza max.: Frequenza max. di pedalata del percorso attuale.

Frequenza cardiaca: Frequenza cardiaca al minuto.

È necessario connettere la dispositivo un sensore di frequenza cardiaca Bluetooth compatibile.

Frequenza cardiaca media: Frequenza cardiaca media.

Frequenza cardiaca max.: Frequenza cardiaca max. durante il percorso attuale.

Frequenza cardiaca di soglia lattato: Frequenza cardiaca media quando l'acido lattico inizia ad accumularsi e non può essere metabolizzato durante un allenamento intenso.

Frequenza cardiaca di soglia lattato: Percentuale di frequenza cardiaca sul valore di soglia lattato.

Intervallo di frequenza cardiaca di soglia lattato: Intervallo di frequenza cardiaca del valore di soglia lattato attuale.

# Dichiarazione della condizione di presenza del contrassegno per sostanze soggette a restrizioni

Nome apparecchio: Registratore per bici GPS Bike Recorder, denominazione tipo (tipo): NeosGPS						
Unit	Sostanze soggette a restrizioni e relativi simboli chimici					
	Piombo (Pb)	Mercurio (Hg)	Cadmio (Cd)	Cromo esavalente (Cr+6)	Bifenili polibromurati (PBB)	Eteri di difenile polibromurato (PBDE)
Alloggiamento	○	○	○	○	○	○
PCB	○	○	○	○	○	○
Schermo	○	○	○	○	○	○
Linea di collegamento	○	○	○	○	○	○
<p>Nota 1: "Superiore a 0,1% in peso" e "Superiore a 0,01% in peso" indicano che il contenuto percentuale della sostanza soggetta a restrizioni supera il valore percentuale di riferimento della condizione di presenza.</p> <p>Nota 2: "○" indica che il contenuto percentuale della sostanza soggetta a restrizioni non supera il valore percentuale di riferimento della presenza.</p> <p>Nota 3: "—" indica che la sostanza soggetta a restrizioni corrisponde all'esenzione.</p>						

Numero di certificazione prodotto:

CCAJ18LP1870TO

CI537069050042—00

ID FCC: ZL7-NEOSGPS

IC: 9707A-NEOSGPS

Le specifiche e le funzioni del prodotto in questo manuale sono solo di riferimento. Questa compagnia potrebbe cambiarle senza preavviso.