## MANUALE DI INSTALLAZIONE E DELL'UTENTE

## 1. INDICE

A causa delle norme di trasporto dell'UN, la batteria EnergyPak Plus 200 (A) è imballata separatamente dal kit di montaggio EnergyPak Plus 200 (B). Entrambi gli imballaggi (A + B) sono necessari per montare e utilizzare EnergyPak Plus 200 su una E-bike Giant/Liv compatibile.

Il set completo di batteria e kit di montaggio comprende i seguenti elementi:

## A - Imballaggio EnergyPak Plus:

I. 1x Batteria EnergyPak Plus 200

## B - Imballaggio del kit di montaggio:

II. 1x Gabbia batteria

III. 1x Cavo connettore

IV. 1x Cavo adattatore caricatore

V. 1x Cinghia fissa

VI. 1x Fermacavo

VII. 1x Fascetta per cavo





## 2. SPECIFICHE

Peso:

0 °C ~ 45 °C Tipo: Ioni di litio Temp. operativa (carica): 36 V Temp. operativa (scarica): -20 °C ~ 60 °C Tensione: Capacità: 5560 mAh Temp. di conservazione (breve termine): -20 °C ~ 50 °C

Dimensioni: 217 mm \* 75 mm \* 72 mm Temp. di conservazione (lungo termine): meno di 3 mesi: -20~40°C;

meno di 1 anno: -20~20°C

1.1kg

# MANUALE DI INSTALLAZIONE E DELL'UTENTE

## 3. COMPATIBILITÀ

EnergyPak Plus 200 è compatibile solo con biciclette Giant o Liv specifiche del modello anno 2020 o successivo. Queste biciclette specifiche sono dotate di una presa di carica a 7 pin, una batteria EnergyPak Smart e un telaio con fori per borraccia sul tubo obliquo predisposti per il kit di montaggio EnergyPak Plus 200. Consultare sempre il rivenditore Giant locale se sono necessarie ulteriori informazioni e consigli su compatibilità, installazione e utilizzo.



## 4. CARICA DI ENERGYPAK PLUS 200

EnergyPak Plus 200 arriverà dalla fabbrica in stato di ibernazione. Deve essere prima attivata, collegandola al caricatore. Si consiglia di caricare completamente EnergyPak Plus 200 prima del primo utilizzo. Per caricare EnergyPak Plus 200, utilizzare lo Smart Charger Giant originale fornito con la bicicletta e il cavo adattatore del caricatore (IV.) fornito nel kit di montaggio.



Durante la carica, il LED su EnergyPak Plus 200 si accende in sequenza da sinistra verso destra. Ogni LED rappresenta una sezione del 20% della capacità totale. Quando una sezione è piena, il LED si accende fisso e i restanti LED continuano la sequenza finché tutti i LED non si accendono fissi, per indicare che EnergyPak è completamente carico.

Tempo di carica:

0 - 60%: 2:10 h 0 - 100%: 4:10 h

## 5. SICUREZZA, CONSERVAZIONE E TRASPORTO

Le stesse regole in materia di sicurezza, conservazione e trasporto che si applicano alla E-bike Giant o Liv e a EnergyPak Smart si applicano anche a EnergyPak Plus 200. Consultare il manuale dell'utente della e-bike e assicurarsi di aver letto e compreso tutte le informazioni. Se non si ha accesso al manuale della e-bike, richiedere al rivenditore una copia cartacea o scaricare una copia digitale del manuale della e-bike tramite il codice QR.



## MANUALE DI INSTALLAZIONE E DELL'UTENTE

## 6. COME INSTALLARE ENERGYPAK PLUS 200

Si consiglia vivamente di far installare il kit di montaggio EnergyPak Plus 200 presso il rivenditore Giant da un meccanico specializzato. Utilizzare solo le parti e i componenti originali forniti nel kit di montaggio.



#### FASE 1

Rimuovere portaborraccia, bulloni o altri accessori installati dai supporti del portaborraccia sul tubo obliquo.



#### FASE 2:

Installare il portaborraccia con i 4 bulloni esagonali originali e serrare i bulloni a 5-6 Nm. Ricontrollare se il portaborraccia è saldamente fissato al telaio.



### FASE 3:

Far scorrere delicatamente la parte posteriore di EnergyPak Plus 200 sul montante inferiore della gabbia batteria finché non può andare oltre.



## FASE 4:

Fissare la cinghia fissa (V.) attorno a EnergyPak Plus 200 e assicurarsi che la batteria rimanga in posizione.



## FASE 5:

Installare il cavo connettore (III.) tra la porta della batteria e il connettore sulla e-bike. Verificare che il cavo non interferisca con la rotazione della pedivella.

Se il cavo interferisce con la rotazione della pedivella, è possibile utilizzare il fermacavo (VI.) o la fascetta per cavo (VII.) per fissare saldamente il cavo al tubo obliquo.



## FASE 6:

Con tutto correttamente installato, EnergyPak Plus 200 è pronto per l'uso.

# MANUALE DI INSTALLAZIONE E DELL'UTENTE

## 7. FUNZIONAMENTO DI ENERGYPAK PLUS 200

Prima di accendere EnergyPak Plus 200, aggiornare Smart Gateway alla versione più recente tramite APP o consultando il rivenditore Giant locale.

Assicurarsi che EnergyPak Plus 200 sia installato e collegato correttamente alla e-bike.



#### FASE 1:

Accendi la bicicletta con il pulsante di accensione/spegnimento RideControl.

L'indicatore della batteria del display RideControl mostra il livello di carica della batteria principale.



### FASE 2:

Premere il pulsante sulla parte superiore di EnergyPak Plus 200.

Il LED accanto al pulsante mostra il livello di carica di EnergyPak Plus 200. EnergyPak Plus 200 è quindi collegato al sistema.

L'indicatore della batteria del display RideControl/i LED mostrano il livello di carica delle batterie combinate.



#### FASE 3:

Quando la batteria principale (A) è quasi scarica, il sistema passa automaticamente a EnergyPak Plus 200 (B).



#### FASE 4:

Quando EnergyPak Plus 200 (B) è scarica, il sistema torna alla batteria principale (A). La batteria principale fornisce energia per un breve periodo di tempo, finché l'assistenza non viene disattivata e l'indicatore della batteria su RideControl inizia a lampeggiare.

### 8. PORTA TIPO C



EnergyPak Plus 200 può anche funzionare come powerbank per caricare il dispositivo. Utilizzare la porta tipo C solo in aree ben ventilate e asciutte. Assicurarsi sempre che il coperchio della porta tipo C sia completamente chiuso durante il percorso con EnergyPak Plus 200.

## **COME USARE LA PORTA USB:**

- 1. Tirare e sollevare il coperchio della porta tipo C per esporre la porta tipo C.
- 2. Collegare il dispositivo con un cavo tipo C compatibile.
- 3. Al termine, rimuovere il dispositivo e il cavo da EnergyPak Plus 200.
- 4. Chiudere il coperchio della porta tipo C.

# MANUALE DI INSTALLAZIONE E DELL'UTENTE

## 9. DOMANDE FREQUENTI

Domanda 1: È possibile caricare la batteria della e-bike ed EnergyPak Plus 200 contemporaneamente?

Risposta 1: No. Il caricatore può caricare solo una singola batteria per volta.

Domanda 2: Si può usare EnergyPak Plus 200 senza la batteria principale?

Risposta 2: No. La e-bike può essere accesa, ma il motore non può assorbire energia da EnergyPak Plus 200 senza la presenza della batteria principale.

Domanda 3: Quante volte si può caricare EnergyPak Plus?

Risposta 3: Tutte le volte necessarie. Tuttavia, tutte le batterie si degradano nel tempo e alla fine si usurano. La velocità con cui la capacità della batteria si riduce dipende da varie circostanze, come l'età, il carico di lavoro, la temperatura e il numero di (s) cariche.

Domanda 4: In che modo il display mostra il livello della batteria?

Risposta 4: Il display mostrerà il livello totale di entrambe le EnergyPak combinate.

Domanda 5: In che modo il display mostra l'autonomia residua della batteria?

Risposta 5: Il display mostra l'autonomia rimanente di entrambe le EnergyPak combinate.

Domanda 6: L'adattatore caricatore per EnergyPak Plus 250 può essere applicato a EnergyPak Plus 200?

Risposta 6: Sì, EnergyPak Plus 200 può condividere lo stesso adattatore collegandolo al relativo cavo di collegamento. Fare riferimento all'immagine.



Domanda 7: È possibile accendere EnergyPak Plus 200 dopo che la batteria principale si è già scaricata?

Risposta 7: No. Si consiglia di accendere EnergyPak Plus 200 al primo avvio mentre si pedala. Quando la batteria principale è quasi scarica, il sistema passa automaticamente a EnergyPak Plus 200.

Domanda 8: È possibile usare il portaborraccia originale per installare EnergyPak Plus 200?

Risposta 8: No. Utilizzare solo le parti e i componenti originali forniti nel kit di montaggio.

Domanda 9: È possibile installare EnergyPak Plus 200 su un'altra posizione oltre al tubo obliquo?

Risposta 9: Sì. EnergyPak Plus 200 può essere installato sul tubo obliquo e sul cannotto della sella. Controllare la disposizione del cavo prima di pedalare ed evitare di allungare e piegare eccessivamente il cavo. Inoltre, EnergyPak Plus 200 non deve essere montato in nessun'altra posizione per garantire la sicurezza.

### 10. SMALTIMENTO

Secondo la direttiva 2006/66/CE del Parlamento europeo, le batterie, i pacchi batteria o le singole celle difettosi o usati devono essere raccolti separatamente e smaltiti nel rispetto dell'ambiente.

Le celle e le batterie usate sono beni economici riciclabili. In conformità al simbolo che mostra un contenitore barrato, queste batterie non possono essere smaltite come rifiuti domestici.

## **AVVISO:**

- Le batterie usate devono essere trattate come rifiuti pericolosi.
- Le batterie devono essere smaltite in conformità alle normative nazionali in materia di protezione ambientale.
- Restituire le batterie a un centro di riciclaggio o a un rivenditore Giant autorizzato.
- In caso di dubbi, contattare il dipartimento di assistenza al cliente Giant.

# MANUALE DI INSTALLAZIONE E DELL'UTENTE

## 11. GARANZIA

Giant garantisce al proprietario originale di EnergyPak Plus 200 (incluso il kit di montaggio) che è esente da difetti di materiale e lavorazione per il periodo di due anni dalla data di acquisto, per un massimo del 60% della capacità nominale originale della batteria al massimo 250 cariche.

Questa garanzia si applica solo quando EnergyPak Plus 200 viene acquistato nuovo presso un rivenditore autorizzato Giant.

#### RISOLUZIONE PROBLEMI LIMITATI

Salvo diversa disposizione, l'unico rimedio ai sensi della garanzia precedente, o qualsiasi garanzia implicita, è limitato alla sostituzione delle parti difettose con quelle di valore uguale o superiore a discrezione di Giant. La garanzia è valida dalla data di acquisto, si applica esclusivamente al proprietario originale e non è trasferibile.

In nessun caso Giant sarà responsabile di eventuali danni diretti, incidentali o consequenziali, compresi, senza limitazione, danni per lesioni personali, danni materiali o perdite economiche, siano essi basati su contratto, garanzia, negligenza, responsabilità del prodotto o qualsiasi altra teoria.

Giant non concede altre garanzie, esplicite o implicite. Tutte le garanzie implicite, incluse le garanzie di commerciabilità e idoneità per uno scopo specifico, sono limitate alla durata delle garanzie esplicite sopracitate.

Qualsiasi reclamo contro questa garanzia deve essere effettuato tramite un rivenditore o un distributore autorizzato Giant. È richiesta la ricevuta di acquisto o altra prova della data di acquisto. Prima di elaborare una richiesta di garanzia è necessaria la ricevuta o altra prova della data di acquisto.

I reclami effettuati al di fuori del Paese di acquisto potrebbero essere soggetti a costi e restrizioni aggiuntivi. La durata e i dettagli della garanzia potrebbero variare in base al Paese. Questa garanzia fornisce specifici diritti legali e si può anche usufruire di altri diritti che possono variare da luogo a luogo. QUESTA GARANZIA NON INFLUISCE SUI DIRITTI LEGALI.

#### **ESCLUSIONI**

- Normale usura sulle parti qualora non vi siano difetti di montaggio o nei materiali.
- Assistenza alle biciclette da parte di personale diverso dal rivenditore autorizzato Giant.
- Modifiche alle condizioni originali.
- Uso della bicicletta per attività anormali, gare e/o commerciali o per scopi diversi da quelli per cui la bicicletta è stata progettata.
- Danni causati dalla mancata osservanza del manuale dell'utente.
- Danni alla verniciatura e alle decalcomanie derivanti dalla partecipazione a gare, salti, Downhill e/o allenamento per tali attività o eventi o a seguito di esposizione o utilizzo della bicicletta in condizioni gravi o climi rigidi.
- Manodopera per la sostituzione di parti.
- Ad eccezione di quanto previsto da questa garanzia e in conformità a tutte le garanzie supplementari, Giant, i suoi dipendenti e gli agenti non sono responsabili di qualsiasi perdita o danno (incluse le perdite incidentali e consequenziali o i danni causati da negligenza o inadempienza) derivanti da o concernenti una qualsiasi bicicletta Giant.

## 12.PRECAUZIONI

- Non aprire o smontare, cortocircuitare, schiacciare, far cadere o gettare nel fuoco o liquidi.
- Non caricare questa batteria con nessun altro tipo di caricatore rispetto a quello fornito originariamente con questa bicicletta.
- Non caricare e conservare in un ambiente umido.
- Non caricare questa batteria a temperature inferiori a 0°C o superiori a 40°C.
- Esiste il rischio di incendio o esplosione se la batteria non viene trattata secondo queste precauzioni di sicurezza.
- Smaltire le batterie usate attenendosi alle disposizioni e/o normative locali.
- Condizioni di carica: Carica graduale 2,7 A 36 V→ 1,3 A 42 V.