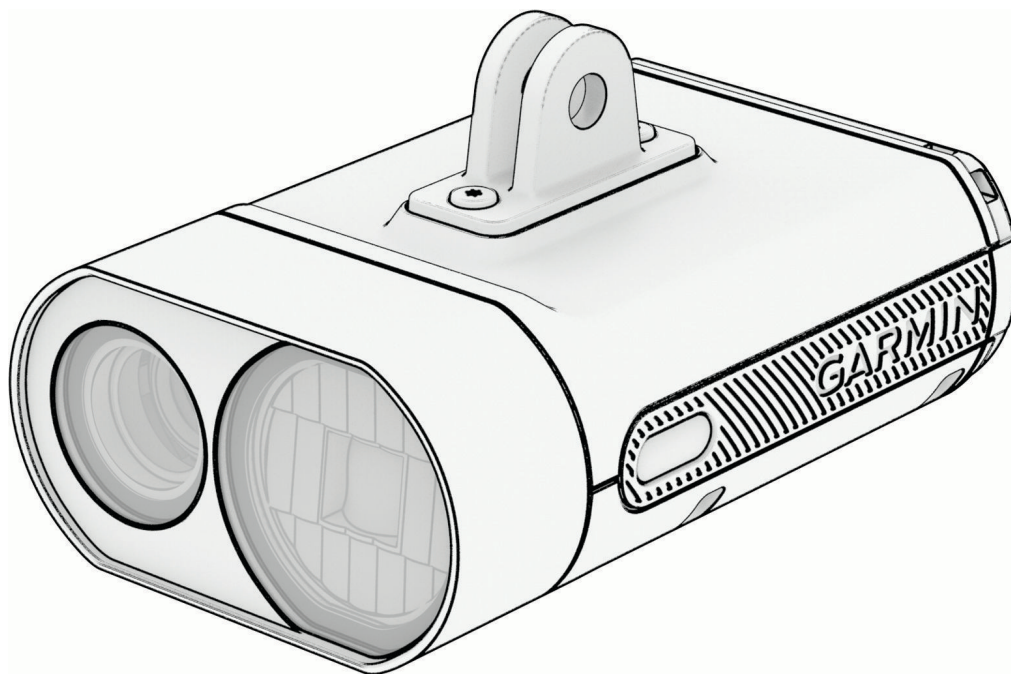


GARMIN®



VARIA™ VUE

Manuale Utente

© 2025 Garmin Ltd. o sue affiliate

Tutti i diritti riservati. Ai sensi delle norme sul copyright, non è consentito copiare integralmente o parzialmente il presente manuale senza il consenso scritto di Garmin. Garmin si riserva il diritto di modificare o migliorare i prodotti e di apportare modifiche al contenuto del presente manuale senza obbligo di preavviso nei confronti di persone o organizzazioni. Visitare il sito Web www.garmin.com per gli attuali aggiornamenti e ulteriori informazioni sull'uso del prodotto.

Garmin®, il logo Garmin, ANT+®, Edge® e Forerunner® sono marchi di Garmin Ltd. o delle società affiliate, registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. Garmin Express™ e Varia™ sono marchi di Garmin Ltd. o delle società affiliate. L'uso di tali marchi non è consentito senza il consenso esplicito da parte di Garmin. Il marchio e i loghi BLUETOOTH® appartengono a Bluetooth SIG, Inc. e il loro uso da parte di Garmin è concesso su licenza. microSD® e il logo microSD sono marchi di SD-3C, LLC. Wi-Fi® è un marchio registrato di Wi-Fi Alliance Corporation.

M/N: A04664

Limitazioni in base al Paese applicabili. L'utilizzo di 010-02911-00 è consentito in Francia e nel Regno Unito.

Sommario

Introduzione..... 1

Operazioni iniziali.....	1
Installazione della staffa frontale.....	2
Suggerimenti per l'installazione del fanale.....	5
Panoramica del dispositivo.....	6
Accensione e spegnimento del dispositivo.....	6
LED di stato del dispositivo.....	7
LED di stato della videocamera.....	7

Registrazione video..... 8

Salvataggio manuale di video e foto.....	8
Registrazione degli incidenti.....	8
Modalità di registrazione.....	9
Lunghezze dei segmenti video.....	9
Formato di video e foto.....	9

L'app Varia..... 10

Associazione di Varia Vue allo smartphone.....	11
Associazione di un altro dispositivo Varia.....	11
Visualizzazione di video e foto sull'app Varia.....	12
Download di video e foto sull'app Varia.....	12
Eliminazione di un video o di una foto dall'app Varia.....	12
Impostazioni del dispositivo nell'app Varia.....	13
Impostazioni della videocamera.....	13
Personalizzazione delle impostazioni di avvisi e suoni dell'app Varia.....	14

Impostazioni del ciclocomputer Edge..... 14

Associazione di Varia Vue con un ciclocomputer Edge compatibile.....	15
Visualizzazione del widget di stato..	15
Personalizzazione delle impostazioni del fanale con il ciclocomputer Edge.....	16
Impostazioni della rete di illuminazione.....	16
Impostazioni della modalità luce.....	16

Test della rete di illuminazione.....	17
Intensità automatica del fascio di luce.....	17
Regolazione del fascio di luce durante una corsa.....	17
Controllo della videocamera con il ciclocomputer Edge.....	18
Personalizzazione delle impostazioni della videocamera con il ciclocomputer Edge.....	19

Altri dispositivi compatibili..... 20

Associazione del radar a un orologio Garmin compatibile.....	20
--	----

Spazio di archiviazione del Vault.... 20

Abbonamento a Vault.....	20
Opzioni di trasferimento al Vault.....	20
Connessione a una rete Wi-Fi per il Vault.....	21

Info sul dispositivo..... 21

Ricarica del dispositivo.....	21
Suggerimenti per la ricarica del dispositivo.....	22
Collegamento del dispositivo al computer.....	22
Installazione o sostituzione della scheda di memoria.....	23
Formattazione della scheda di memoria.....	24
Manutenzione del dispositivo.....	24
Pulizia del dispositivo.....	24
Pulizia della porta USB.....	24
Conservazione a lungo termine.....	24
Specifiche.....	25
Informazioni sulla durata della batteria.....	25
Modalità di intensità della luce del fanale anteriore.....	26
Definizione dei simboli.....	26

Risoluzione dei problemi..... 26

Reimpostazione del dispositivo.....	26
Blocco e sblocco del dispositivo.....	26
Arresto di sicurezza termica.....	26
Il LED di stato diventa rosso durante la ricarica.....	27

Il fanale si disconnette dall'app Varia..	27
Il fanale si disconnette dal ciclocomputer Edge.....	27
Come si controlla il livello della batteria?	27
Aggiornamento del software del dispositivo tramite l'app Varia.....	28
LED di stato del dispositivo per gli aggiornamenti software.....	28
Aggiornamenti del prodotto	28
Aggiornamento del software tramite l'applicazione Garmin Express.....	28
Parti di ricambio	28
Ulteriori informazioni	29

Introduzione

AVVERTENZA

Per avvisi sul prodotto e altre informazioni importanti, consultare la guida inclusa nella confezione del dispositivo.

Il dispositivo può migliorare il rilevamento della posizione, ma non esonera il ciclista dal prestare la massima attenzione e usare il buon senso. Fare sempre attenzione all'ambiente circostante e pedalare in modo sicuro. La mancata osservanza di queste indicazioni potrebbe causare lesioni gravi o la morte.

Il dispositivo è progettato per l'utilizzo all'aperto. Senza una presa d'aria durante l'uso, il dispositivo potrebbe surriscaldarsi. Maneggiare con cura.

Consultare sempre il proprio medico prima di iniziare o modificare un programma di allenamento.

AVVISO

Alcune giurisdizioni regolano o vietano l'uso dei dispositivi di videocamera-fanale. È responsabilità dell'utente conoscere e rispettare tutte le leggi applicabili nella giurisdizione in cui intende utilizzare il dispositivo.

Operazioni iniziali

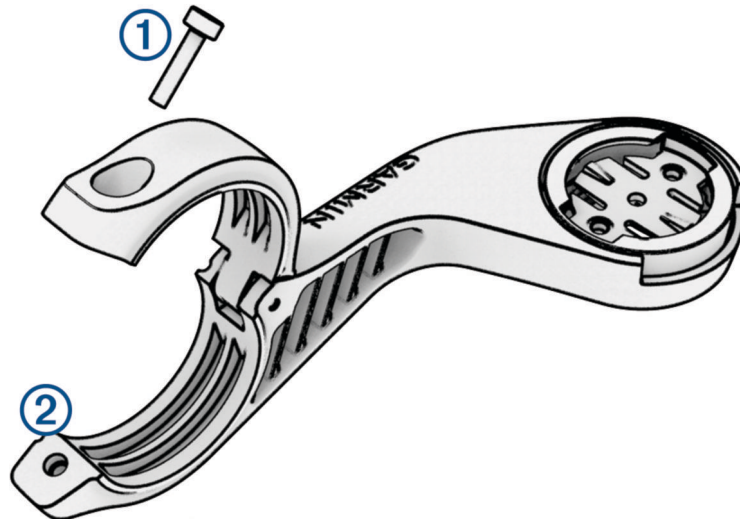
È possibile utilizzare Varia Vue con uno smartphone o un dispositivo Garmin® compatibile. In questo elenco viene fornita una panoramica delle attività di installazione e configurazione.

- Caricare il dispositivo ([Ricarica del dispositivo, pagina 21](#)).
- Installare e formattare la scheda di memoria ([Installazione o sostituzione della scheda di memoria, pagina 23](#)).
- Installare il fanale sulla bici ([Installazione della staffa frontale, pagina 2](#)).
- Scaricare l'app Garmin Varia sullo smartphone e associare i dispositivi ([Associazione di Varia Vue allo smartphone, pagina 11](#)).
- Se si utilizza un ciclocomputer della serie Edge®, associare i dispositivi ([Associazione di Varia Vue con un ciclocomputer Edge compatibile, pagina 15](#)).
- Se si utilizza un orologio Garmin, associare i dispositivi ([Associazione del radar a un orologio Garmin compatibile, pagina 20](#)).

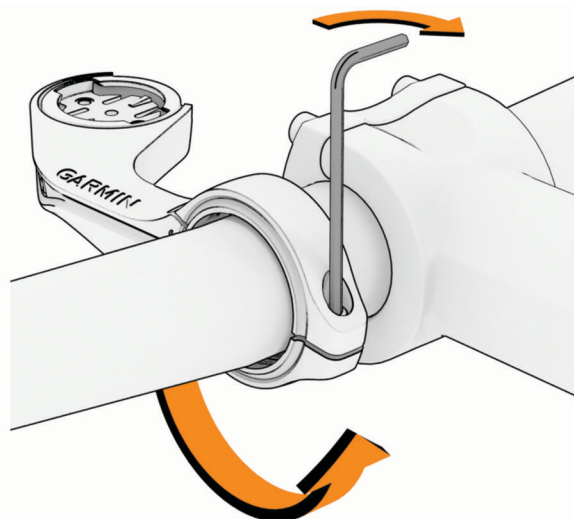
Installazione della staffa frontale

È possibile utilizzare la staffa frontale per installare la luce anteriore e il ciclocomputer Edge. Garmin consiglia di regolare la staffa per l'angolo di visualizzazione del ciclocomputer Edge prima di installare e regolare l'angolo della luce.

- 1 Per il montaggio del ciclocomputer Edge e del fanale, scegliere una posizione stabile, che non ostacoli i movimenti sulla bici.
- 2 Utilizzare la chiave a brugola da 2,5 mm per rimuovere la vite ① dal connettore per manubrio ②.

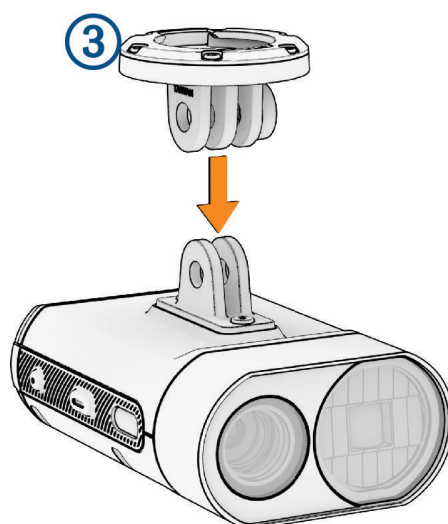


- 3 Posizionare uno spessore in gomma intorno al manubrio:
 - Se il diametro del manubrio è di 25,4 mm, utilizzare la guarnizione in gomma più spessa.
 - Se il diametro del manubrio è di 31,8 mm, utilizzare la guarnizione in gomma più sottile.
 - Se il diametro del manubrio è di 35 mm, non utilizzare un cuscinetto in gomma.
- 4 Posizionare il connettore per manubrio intorno allo spessore in gomma.
NOTA: allineare i bordi del cuscinetto in gomma alle scanalature all'interno del connettore del manubrio.
- 5 Reinserire la vite e utilizzare la chiave a brugola da 2,5 mm per serrare la vite.
NOTA: verificare periodicamente che la vite sia salda. Garmin consiglia una specifica per la coppia di 0,8 N-m (7 lbf-poll.).

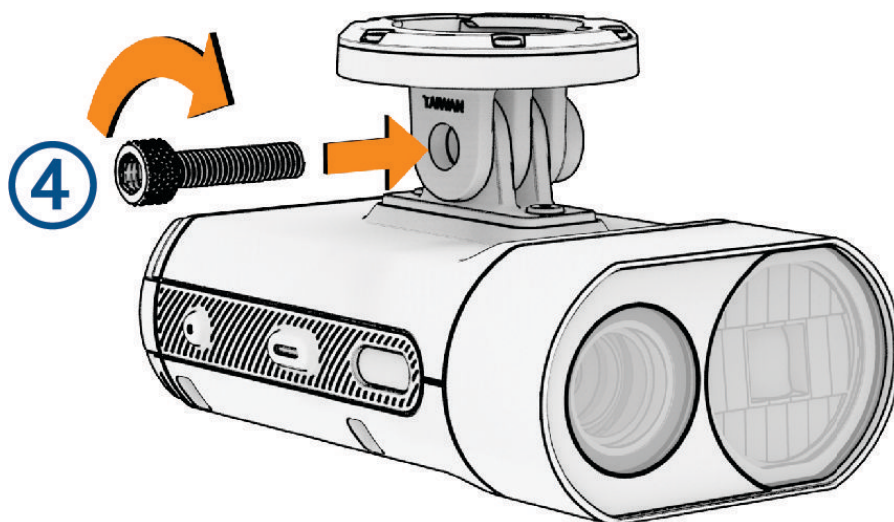


- 6 Installare il ciclocomputer Edge e regolare il supporto (opzionale).

7 Collegare l'adattatore regolabile di un quarto di giro ③ alla luce anteriore.

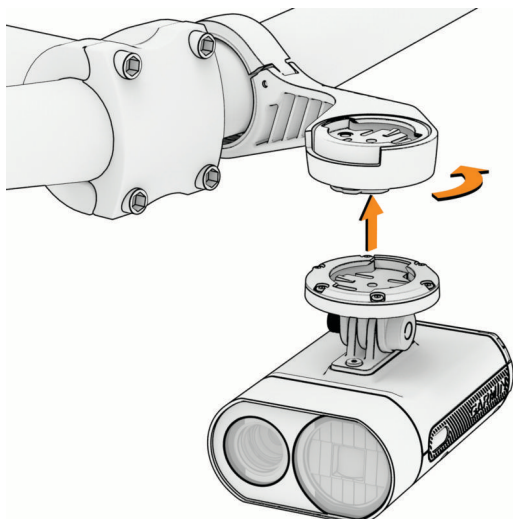


8 Inserire la vite ④ e stringerla a mano.

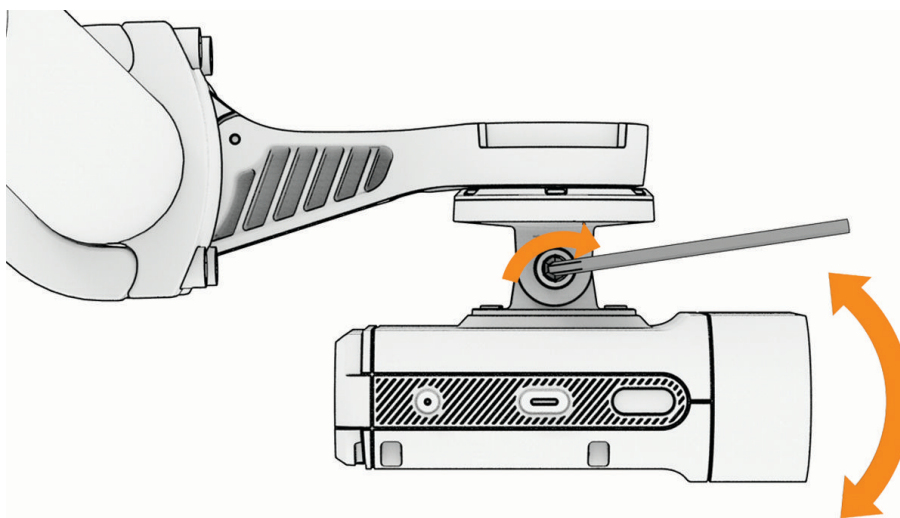


9 Allineare le scanalature dell'adattatore regolabile di un quarto di giro alle linguette sulla parte posteriore della staffa.

10 Premere leggermente e ruotare l'adattatore in senso antiorario finché non scatta in posizione.



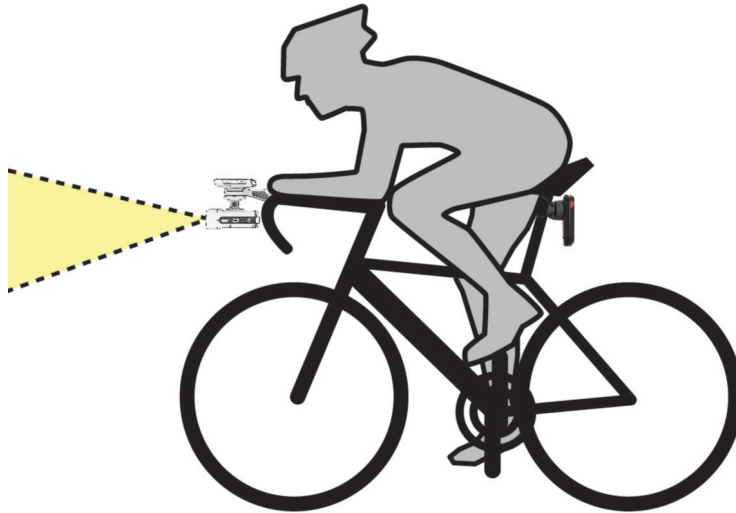
11 Regolare l'angolazione del fanale anteriore in modo che sia parallelo al suolo e utilizzare la chiave a brugola da 4 mm per serrare la vite.



NOTA: verificare periodicamente che la vite sia salda.

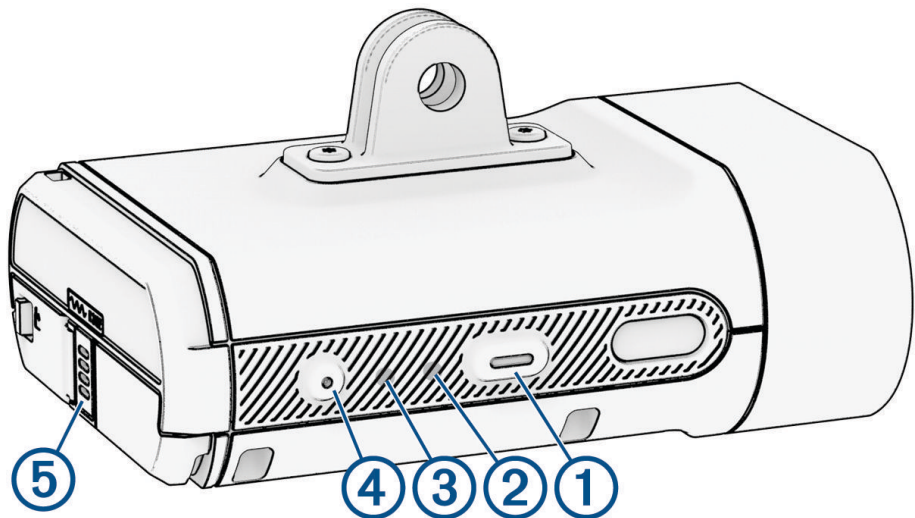
Suggerimenti per l'installazione del fanale

- Scegliere una posizione stabile, che non ostacoli i movimenti sulla bicicletta.
- Selezionare il supporto che meglio si adatta alla bici in uso.
- Installare correttamente il dispositivo. Il dispositivo è rivolto in avanti e deve essere montato sotto il manubrio ([Installazione della staffa frontale, pagina 2](#)).




- Verificare che davanti al fanale non vi siano ostruzioni.
- Regolare l'angolo del fanale in modo che illumini il terreno davanti.
- Per allineare correttamente il fanale, utilizzare la funzione di anteprima della videocamera sull'app Varia ([Impostazioni della videocamera, pagina 13](#)).
- Se si usa un ciclocomputer Edge, installare il supporto in modo che il ciclocomputer sia visibile da una comoda posizione di guida.
- Effettuare un corso di prova durante il giorno in un ambiente sicuro.

Panoramica del dispositivo















① Pulsante del dispositivo	Tenere premuto per 1 secondo per accendere il dispositivo, quindi accedere alla modalità attiva. Premere per cambiare le modalità del dispositivo e della luce. Quando il dispositivo è spento, tenere premuto per 2 secondi per accedere alla modalità di associazione (<i>Associazione di Varia Vue allo smartphone, pagina 11</i>). Tenere premuto per 2 secondi per spegnere il dispositivo.
② LED di stato del dispositivo	Cambia colore e motivo in base al livello di carica della batteria, allo stato di associazione, alle modalità del dispositivo e allo stato di carica (<i>LED di stato del dispositivo, pagina 7</i>).
③ LED di stato della videocamera	Cambia colore e motivo in base allo stato della videocamera (<i>LED di stato della videocamera, pagina 7</i>).
④ Pulsante della videocamera	Quando il dispositivo è attivo, premere per salvare un video o scattare una foto. Quando la videocamera sta salvando un video, tenere premuto per 2 secondi per interrompere il salvataggio. Tenere premuto per 4 secondi per accendere o spegnere la videocamera.
⑤ Microfono	Registra l'audio.







Accensione e spegnimento del dispositivo

- 1 Tenere premuto il pulsante del dispositivo per 1 secondo per accendere il dispositivo.
La prima volta che si accende il fanale, questo entra in modalità di associazione. Il LED di stato lampeggia . Il dispositivo può essere associato all'app Varia (*Associazione di Varia Vue allo smartphone, pagina 11*) o al ciclocomputer Edge (*Associazione di Varia Vue con un ciclocomputer Edge compatibile, pagina 15*).
- 2 Tenere premuto il pulsante del dispositivo per 2 secondi per accendere il dispositivo (*Blocco e sblocco del dispositivo, pagina 26*).

LED di stato del dispositivo

Attività del LED	Stato
 lampeggia una volta	Il dispositivo è in modalità di associazione. Il dispositivo rimane in modalità di associazione per 5 minuti o fino a quando non si preme il pulsante del dispositivo.
 lampeggia una volta	Il livello della batteria è buono e il dispositivo è in modalità smart. NOTA: in modalità smart, la tecnologia ANT+® viene attivata, mentre la tecnologia Bluetooth® viene disattivata.
 lampeggia due volte	Il livello della batteria è buono e il dispositivo è in modalità attiva. Il dispositivo può essere controllato da un dispositivo Garmin compatibile associato o da uno smartphone collegato all'app Varia. NOTA: in modalità attiva, vengono attivate sia la tecnologia ANT+ che la tecnologia Bluetooth.
 lampeggia rapidamente	La batteria è in carica. Con l'aumentare della carica, l'intervallo di lampeggiamento aumenta fino alla carica completa.
 fisso	La batteria è completamente carica.
  alternati	Il dispositivo sta aggiornando il software (LED di stato del dispositivo per gli aggiornamenti software, pagina 28).
  alternati	Il dispositivo sta caricando video sul Garmin Vault (Spazio di archiviazione del Vault, pagina 20).
 lampeggia due volte	Il livello della batteria è basso, con una durata della batteria di circa 60 minuti o meno e il dispositivo è in modalità attiva.
 lampeggia una volta	Il livello della batteria è basso, con una durata della batteria di circa 60 minuti o meno e il dispositivo è in modalità smart.
 lampeggia lentamente	Si è verificato un errore. Potrebbe essere necessario ripristinare il dispositivo (Reimpostazione del dispositivo, pagina 26).

LED di stato della videocamera

Stato del LED	Stato
 fisso	Il dispositivo sta registrando video nella sequenza video. Il nuovo video sovrascrive quelli vecchi.
 lampeggia	Il dispositivo sta salvando un video o una foto. Ciò blocca il file, impedendone la sovrascrittura.
 lampeggia lentamente	Si è verificato un problema con la scheda di memoria.
 fisso	È in corso la formattazione della scheda di memoria. Il dispositivo è in modalità di archiviazione di massa.
 lampeggia lentamente	Il dispositivo si sta accendendo. Il dispositivo sta accedendo alla scheda di memoria.
 lampeggia lentamente	Il dispositivo è in modalità di condivisione Wi-Fi®.

Registrazione video

AVVISO

In alcune giurisdizioni, la registrazione di video, audio o fotografie è vietata o regolamentata oppure vige l'obbligo di informare della registrazione tutti i soggetti interessati e ottenerne il consenso. È responsabilità dell'utente conoscere e rispettare le normative, i regolamenti e altri divieti in vigore nelle giurisdizioni in cui intende utilizzare questo dispositivo.

Varia Vue è un dispositivo di sicurezza dotato di videocamera che garantisce la massima tranquillità in quanto le riprese più recenti vengono sempre acquisite. Quando la videocamera è attivata, il dispositivo registra ininterrottamente in sequenza circolare, sovrascrivendo le riprese video meno recenti con le nuove.

È possibile salvare manualmente una registrazione video per evitare che venga sovrascritta durante il normale utilizzo ([Salvataggio manuale di video e foto, pagina 8](#)). Se la scheda di memoria è piena di video salvati, il dispositivo sovrascriverà il video salvato più vecchio per continuare la registrazione.

SUGGERIMENTO: dopo aver salvato una registrazione video, è necessario scaricare la registrazione sullo smartphone o trasferirla sul computer o su una posizione di archiviazione esterna per conservarla in modo permanente ([Download di video e foto sull'app Varia, pagina 12](#), [Collegamento del dispositivo al computer, pagina 22](#)). È possibile acquistare un abbonamento al Vault per archiviare il video su un server di archiviazione online sicuro ([Spazio di archiviazione del Vault, pagina 20](#)).

SUGGERIMENTO: Garmin consiglia di eseguire periodicamente il backup delle riprese salvate sullo smartphone, sul computer o sul Garmin Vault.

Salvataggio manuale di video e foto

Quando la videocamera è attivata, il dispositivo registra ininterrottamente e salva i video sulla scheda di memoria, sovrascrivendo le riprese video meno recenti con le nuove. È inoltre possibile salvare i file video e le foto manualmente in qualsiasi momento per evitare che la videocamera le sovrascriva.

- Sul dispositivo, premere il pulsante della videocamera ([Panoramica del dispositivo, pagina 6](#)).
- Dall'app Varia, selezionare  o  ([L'app Varia, pagina 10](#)).
- Sul ciclocomputer Edge, selezionare un'opzione ([Controllo della videocamera con il ciclocomputer Edge, pagina 18](#)).
 - Per scattare una foto, selezionare **Scatta foto**.
 - Per salvare un segmento video di 2 minuti, selezionare **Salva filmato**.
 - Per salvare manualmente il video, selezionare **Riprendi corsa**.

SUGGERIMENTO: per interrompere il salvataggio del video, tenere premuto il pulsante della videocamera per 2 secondi.

La scheda di memoria ha una capacità di archiviazione limitata. Dopo aver salvato manualmente una registrazione video, è necessario scaricare la registrazione sullo smartphone o trasferirla sul computer o in un'altra posizione di archiviazione esterna per la memorizzazione permanente ([Download di video e foto sull'app Varia, pagina 12](#), [Collegamento del dispositivo al computer, pagina 22](#)). Le registrazioni salvate vengono caricate automaticamente nella cartella **Bloccato** se lo smartphone associato è connesso a una rete Wi-Fi ([Visualizzazione di video e foto sull'app Varia, pagina 12](#)).

Registrazione degli incidenti

Per impostazione predefinita, il dispositivo utilizza un sensore per rilevare i possibili incidenti e salva automaticamente il video prima, durante e dopo il rilevamento dell'evento ([Impostazioni della videocamera, pagina 13](#)). Le riprese video sono stampate con l'ora, la data e il luogo (se disponibili) dell'evento.

Modalità di registrazione

Varia Vue supporta tre diverse modalità di registrazione ([Modifica della modalità di registrazione, pagina 13](#)).

Luce fissa	La videocamera è sempre abilitata e registra nella sequenza video.
Attività radar attivata	La registrazione con la videocamera è abilitata solo quando un dispositivo radar Varia collegato rileva minacce radar. Se non è collegato alcun dispositivo radar, Varia Vue attiva la videocamera e registra continuamente nella sequenza video.
Off	La registrazione della videocamera è disattivata. È possibile salvare manualmente un video in qualsiasi momento e gli incidenti vengono registrati (Registrazione degli incidenti, pagina 8).

Lunghezze dei segmenti video

Varia Vue memorizza le riprese video in un loop circolare in segmenti di 2 minuti e in ordine cronologico. L'app Varia assembla segmenti consecutivi di 2 minuti in video da 10 minuti.

La lunghezza dei segmenti video salvati manualmente corrisponde alla durata che intercorre tra l'avvio e l'interruzione del video, fino a un massimo di 10 minuti. Se il video dura più di 10 minuti, verrà suddiviso in più video.

I video degli eventi incidenti durano 90 secondi se la modalità di registrazione è continua, con 15 secondi di riprese precedenti al verificarsi dell'incidente. Se la modalità di registrazione è disattivata, vengono registrati solo 75 secondi di riprese video a partire dal momento in cui si è verificato l'incidente ([Modalità di registrazione, pagina 9](#)).

Formato di video e foto

Foto e video vengono salvati nella directory DCIM sulla scheda di memoria. I video vengono memorizzati in formato file MP4 e GLV, mentre le foto in formato JPG. GLV è un file video a bassa risoluzione che offre una migliore esperienza di anteprima mobile nell'app Varia.

Varia Vue utilizza uno standard di compressione video denominato HEVC (High Efficiency Video Coding), noto anche come H.265. HEVC consente di salvare i video con dimensioni fino alla metà del file, mantenendo la qualità dell'immagine acquisita. Alcuni lettori multimediali potrebbero non supportare la riproduzione di video con compressione H.256.

NOTA: per ulteriori informazioni su come visualizzare i video con la migliore qualità delle immagini, visitare la pagina www.garmin.com/videos.

È possibile visualizzare e trasferire video e foto inserendo la scheda di memoria in un computer o collegando il dispositivo al computer ([Collegamento del dispositivo al computer, pagina 22](#)).

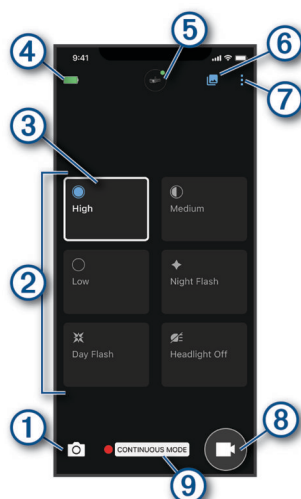
I video e le foto vengono ordinati in cartelle.

100EVENT	contiene i video salvati automaticamente nel caso venga rilevato un incidente.
101PHOTO	contiene le foto.
102SAVED	contiene i video salvati manualmente dall'utente.
103UNSVCD	Contiene filmati non salvati attualmente nella sequenza video. Il dispositivo sovrascrive i video più vecchi tra quelli non salvati quando lo spazio di archiviazione è pieno.

SUGGERIMENTO: è anche possibile visualizzare e trasferire video e foto tramite l'app Varia ([Visualizzazione di video e foto sull'app Varia, pagina 12](#)).

L'app Varia

L'app Varia si connette al fanale Varia Vue tramite la tecnologia Bluetooth. L'app visualizza informazioni su illuminazione, impostazioni, video e foto.



①	Selezionare per scattare una foto.
②	Visualizza le modalità di impostazione della luce disponibili (<i>Modalità di intensità della luce del fanale anteriore, pagina 26</i>).
③	Indica la modalità di impostazione corrente della luce.
④	Visualizza il livello di carica della batteria del dispositivo Varia associato.
⑤	Selezionare per modificare le impostazioni del dispositivo e della videocamera (<i>Impostazioni del dispositivo nell'app Varia, pagina 13</i>).
⑥	Selezionare per aprire la galleria di foto e video (<i>Visualizzazione di video e foto sull'app Varia, pagina 12</i>).
⑦	<p>Selezionare per aggiornare i suoni e gli avvisi sullo smartphone. (<i>Personalizzazione delle impostazioni di avvisi e suoni dell'app Varia, pagina 14</i>).</p> <p>Selezionare per visualizzare i video, le impostazioni del Vault e altro ancora.</p> <p>NOTA: le funzioni del Vault richiedono un abbonamento a pagamento (<i>Spazio di archiviazione del Vault, pagina 20</i>).</p>
⑧	Selezionare per avviare il salvataggio di un video.
⑨	Visualizza la modalità di registrazione corrente (<i>Modifica della modalità di registrazione, pagina 13</i>).

L'app Varia può essere scaricata dall'app store sul proprio telefono.

Associazione di Varia Vue allo smartphone


È possibile associare il sistema Varia Vue all'app Varia dello smartphone per personalizzare le impostazioni del dispositivo, ricevere aggiornamenti software e visualizzare e modificare video. Terminata l'associazione iniziale, l'app Varia si connette automaticamente a Varia Vue quando apri l'app e il dispositivo del fanale è attivo e in portata.

- 1 Posizionare lo smartphone entro la portata (0,3 m) di Varia Vue.

NOTA: mantenersi a 10 m da altri sensori Bluetooth durante l'associazione.

- 2 Sul telefono compatibile, attivare la tecnologia Bluetooth.
- 3 Dall'app store sullo smartphone, installare e aprire l'app Varia.
- 4 Selezionare **Aggiungi nuovo dispositivo**.

- 5 Mentre Varia Vue è disattivata, tenere premuto il pulsante del dispositivo per 2 secondi per accedere alla modalità di associazione.

Il LED di stato del dispositivo lampeggia  e il dispositivo si accende. Il dispositivo rimane in modalità di associazione per 5 minuti o fino a quando non si preme il pulsante del dispositivo.

- 6 Selezionare **Associa**.

- 7 Selezionare un'opzione:


- Per archiviare i video con il Vault, un server di archiviazione online sicuro, selezionare **Introduzione** e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

NOTA: le funzioni del Vault richiedono un abbonamento a pagamento ([Spazio di archiviazione del Vault, pagina 20](#)).

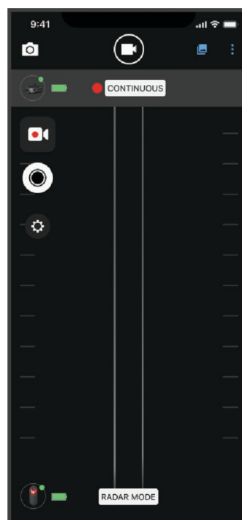
- Per memorizzare i video solo sulla scheda microSD®, selezionare **Non ora**.

Quando Varia Vue è associata allo smartphone, l'app visualizza la modalità di illuminazione corrente ([L'app Varia, pagina 10](#)).

Associazione di un altro dispositivo Varia

- 1 Dall'app Varia, selezionare .
- 2 Selezionare **Dispositivi** > **Aggiungi dispositivo**.
- 3 Attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo per completare il processo di associazione e configurazione.


Quando sia Varia Vue sia un dispositivo radar Varia sono associati allo smartphone, l'app visualizza entrambi i dispositivi.



Visualizzazione di video e foto sull'app Varia

Per visualizzare video e foto sull'app Varia, è necessario prima scaricare l'app e associarla al dispositivo Varia Vue ([Associazione di Varia Vue allo smartphone, pagina 11](#)).

NOTA: il dispositivo interrompe la registrazione durante la visualizzazione della galleria.

- 1 Dall'app Varia, selezionare .

L'app si apre nella cartella Scaricato ([Download di video e foto sull'app Varia, pagina 12](#)).

- 2 Per visualizzare altre cartelle, selezionare un'opzione:
 - Per visualizzare un video o una foto salvati, selezionare **Bloccato**.
 - Per visualizzare filmati recenti non salvati, selezionare **Sbloccato**.
- 3 Selezionare **Collegati alla rete Wi-Fi del Varia**.
- 4 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Download di video e foto sull'app Varia

Per scaricare video e foto sull'app Varia, è necessario scaricare l'app e associarla al dispositivo Varia Vue ([Associazione di Varia Vue allo smartphone, pagina 11](#)).

NOTA: il dispositivo interrompe la registrazione durante la visualizzazione della galleria.


- 1 Nell'app Varia, selezionare l'icona del dispositivo nella parte superiore della schermata principale.
- 2 Selezionare **Galleria e archiviazione > Galleria**.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.
- 4 Selezionare la cartella **Bloccato** o **Sbloccato**.
- 5 Selezionare un video o una foto dalla galleria delle miniature.
- 6 Selezionare **...** e selezionare un'opzione:
 - Per scaricare il video o la foto ed eliminarli dalla rispettiva cartella corrente, selezionare **Scarica ed elimina**.
 - Per scaricare il video o la foto e conservarne una copia nella rispettiva cartella corrente, selezionare **Download**.
- 7 Selezionare **Scaricato** per visualizzare il video o la foto scaricati.

SUGGERIMENTO: selezionare **Aggiungi al Vault** e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per caricare video o foto dall'account Garmin Vault (opzionale) ([Spazio di archiviazione del Vault, pagina 20](#)).

Eliminazione di un video o di una foto dall'app Varia

Per eliminare un video o una foto dall'app Varia, è necessario prima scaricare l'app e associarla al dispositivo Varia Vue ([Associazione di Varia Vue allo smartphone, pagina 11](#)).

NOTA: il dispositivo interrompe la registrazione durante la visualizzazione della galleria.

- 1 Dall'app Varia sullo smartphone, selezionare  > **Collegati alla rete Wi-Fi del Varia** e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.
- 2 Selezionare la cartella **Bloccato** o **Sbloccato**.
- 3 Selezionare un video o una foto dalla galleria delle miniature.
- 4 Selezionare **...** sul video o la foto.
- 5 Selezionare **Elimina**.

Impostazioni del dispositivo nell'app Varia

Nell'app Varia, selezionare l'icona del dispositivo nella parte superiore della schermata principale ([Panoramica del dispositivo, pagina 6](#)).

Configurazione della videocamera: consente di configurare la videocamera, cambiare modalità di registrazione, personalizzare la qualità video e attivare la registrazione degli incidenti ([Impostazioni della videocamera, pagina 13](#)).

Galleria e archiviazione: consente di eliminare video e foto dalla galleria e di formattare la scheda di memoria ([Eliminazione di un video o di una foto dall'app Varia, pagina 12](#)).

Aggiornamenti software: mostra la versione software e le informazioni sul dispositivo.

Impostazioni della videocamera

AVVISO

La precisione della sovrapposizione della velocità dipende da una serie di fattori, tra cui la precisione GPS dello schermo connesso, la velocità del ciclista e la connettività wireless tra lo schermo e il dispositivo mobile.

Dall'app Varia, selezionare l'icona del dispositivo in cima alla schermata principale e selezionare **Configurazione della videocamera**.

NOTA: non tutte le impostazioni sono supportate su tutti i ciclocomputer Edge.

Modo registrazione: imposta la modalità di registrazione per la videocamera o disattiva la registrazione video ([Modifica della modalità di registrazione, pagina 13](#)).

Qualità video e audio: consente di selezionare la risoluzione video ([Impostazioni di risoluzione video, pagina 14](#)). È inoltre possibile attivare la stabilizzazione elettronica delle immagini (EIS) ([Attivazione della stabilizzazione video, pagina 14](#)), e attivare/disattivare la registrazione audio ([Disattivazione della registrazione audio, pagina 14](#)).

Anteprima videocamera in tempo reale: consente di vedere la vista della telecamera per un posizionamento ottimale sulla bici.

Registrazione degli incidenti: consente di attivare e disattivare la registrazione degli incidenti ([Registrazione degli incidenti, pagina 8](#)).

Dati in sovrapposizione: consente di impostare il tipo di dati da visualizzare su video e foto.

NOTA: le sovrapposizioni GPS e velocità richiedono una connessione aperta tra Varia Vue e schermo. Una connessione aperta tra un sensore e uno schermo non è crittografata o autenticata.

Modifica della modalità di registrazione

1 Nell'app Varia, selezionare l'icona del dispositivo nella parte superiore della schermata principale.

2 Selezionare **Configurazione della videocamera > Modo registrazione**.

3 Selezionare un'opzione:

- Selezionare **Luce fissa** per attivare la registrazione della videocamera quando si accende il dispositivo.
- Selezionare **Attività radar attivata** per registrare video solo quando un radar del dispositivo radar compatibile collegato all'app rileva un veicolo.

NOTA: se non è collegato alcun dispositivo radar, la videocamera registrerà continuamente in questa modalità.

- Selezionare **Off** per disattivare la registrazione della videocamera.

Impostazioni di risoluzione video

È possibile impostare la risoluzione del video registrato dalla videocamera.

La risoluzione è la larghezza e l'altezza del video in pixel. FPS è il numero di fotogrammi al secondo. Le impostazioni con risoluzione o FPS più alti richiedono più spazio nella scheda di memoria.

Dall'app Varia, selezionare l'icona del dispositivo nella parte superiore della schermata principale, poi **Configurazione della videocamera > Qualità video e audio**.

Impostazione	Risoluzione con stabilizzazione elettronica delle immagini (EIS)
4K, 30 fps	2688 x 2160 px (3840 x 2160 px senza EIS)
1440p, 30 fps	2560 x 1440 px
1080p, 30 fps	1920 x 1080 px
1080p, 60 fps	1920 x 1080 px

Attivazione della stabilizzazione video

È possibile attivare la stabilizzazione elettronica delle immagini (EIS) per ridurre il tremolio nei video.


- 1 Nell'app Varia, selezionare l'icona del dispositivo nella parte superiore della schermata principale.
- 2 Selezionare **Configurazione della videocamera > Qualità video e audio**.
- 3 Selezionare l'interruttore di commutazione **Stabilizza il video**.

Disattivazione della registrazione audio

Il dispositivo registra l'audio durante la registrazione di un video, utilizzando il microfono integrato. È possibile disattivare la registrazione audio in qualsiasi momento.

- 1 Nell'app Varia, selezionare l'icona del dispositivo nella parte superiore della schermata principale.
- 2 Selezionare **Configurazione della videocamera > Qualità video e audio**.
- 3 Selezionare lo switch di attivazione/disattivazione **Registra l'audio durante la pedalata**.

Personalizzazione delle impostazioni di avvisi e suoni dell'app Varia

- 1 Dall'app Varia, selezionare  > **Suoni & Avvisi**.
- 2 Selezionare un'opzione.

Impostazioni del ciclocomputer Edge

È possibile controllare da remoto i dispositivi Varia e personalizzare le impostazioni tramite il ciclocomputer Edge compatibile.


Associazione di Varia Vue con un ciclocomputer Edge compatibile


È possibile associare Varia Vue a un ciclocomputer Edge compatibile attraverso una connessione aperta utilizzando la tecnologia ANT+. Dopo l'associazione iniziale, il ciclocomputer Edge si connette automaticamente al dispositivo Varia quando si avvia l'attività e il dispositivo è attivo ed entro la portata. Terminata l'associazione, i comandi del dispositivo vengono visualizzati sul ciclocomputer compatibile. È possibile inoltre controllare la videocamera sul ciclocomputer compatibile.

SUGGERIMENTO: per verificare se il ciclocomputer è compatibile, visitare la pagina www.garmin.com/variavue, quindi selezionare la scheda **Compatible Devices**.


- 1 Tenere il ciclocomputer Edge entro la portata (3 m) di Varia Vue.

NOTA: tenersi a 10 m dagli altri sensori che utilizzano la tecnologia ANT+ durante l'associazione.

- 2 Accendere il ciclocomputer Edge.
- 3 Selezionare  > **Sensori** > **Aggiungi sensore** > **Ricerca tutto**.
- 4 Spegner il dispositivo Varia Vue, quindi tenere premuto il pulsante del dispositivo per 2 secondi per accedere alla modalità di associazione.

Il LED di stato lampeggia  e il fanale si accende. Il dispositivo rimane in modalità di associazione per 5 minuti o fino a quando non si preme il pulsante del dispositivo.



- 5 Selezionare il sensore.

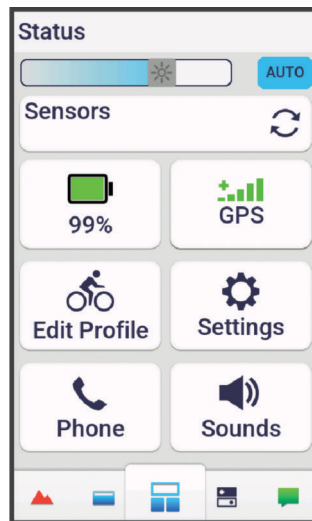
Una volta associato il dispositivo fanale al ciclocomputer Edge, lo stato del sensore passa a Connesso. L'icona di stato  (luci per bici) è fissa sul banner superiore della schermata principale.

Visualizzazione del widget di stato

Il widget di stato sul ciclocomputer Edge mostra lo stato del GPS, dei sensori e delle connessioni wireless. Per ulteriori informazioni, consultare il Manuale Utente di Edge.

Selezionare un'opzione:

- Se il ciclocomputer Edge utilizza un touchscreen, scorrere verso il basso dalla parte superiore della schermata principale o di una schermata dati.
- Se il ciclocomputer Edge utilizza i pulsanti del dispositivo, premere  o  dalla schermata dei widget.



Viene visualizzato il widget dello stato. Un'icona lampeggiante indica che il dispositivo sta effettuando una ricerca. Un'icona fissa indica che il segnale è stato trovato o che il sensore è connesso.

Personalizzazione delle impostazioni del fanale con il ciclocomputer Edge

AVVERTENZA

Il fanale può essere programmato in modo che emetta luce a vari gradi di luminosità e lampeggi a intervalli diversi. Contattare il proprio medico se si soffre di epilessia o si è sensibili alle luci intense o lampeggianti.

Prima di personalizzare le impostazioni del dispositivo Varia con il proprio ciclocomputer Edge, è necessario associare i dispositivi (*Associazione di Varia Vue con un ciclocomputer Edge compatibile, pagina 15*).

1 Dal menu **Sensori**, selezionare **Luci**.

2 Selezionare un'opzione:

- Selezionare **Attiva** per attivare la rete di illuminazione.
- Selezionare **Opzioni di rete > Modalità luce** per impostare la modalità di intensità della luce per tutti i fanali della rete (*Impostazioni della modalità luce, pagina 16*).
- Selezionare **Opzioni di rete > Fascio di luce attivato** per accendere automaticamente il fanale quando il timer parte o quando il ciclocomputer Edge è acceso.
- Selezionare **Opzioni di rete > Test luci** per verificare che ciascuna luce nella rete sia configurata correttamente (*Test della rete di illuminazione, pagina 17*).
- Selezionare **Opzioni di rete > Regolazione fascio automatica** per regolare automaticamente l'intensità del fanale anteriore in base alla velocità. L'alta intensità viene utilizzata ad alte velocità e la bassa intensità viene utilizzata a basse velocità (*Intensità automatica del fascio di luce, pagina 17*).
- Selezionare una luce per visualizzare le informazioni sul dispositivo e personalizzare ciascuna luce nella rete (*Impostazioni della rete di illuminazione, pagina 16*).

Impostazioni della rete di illuminazione

Dal menu **Sensori**, selezionare **Luci**, quindi selezionare una luce associata.

NOTA: non tutte le impostazioni sono supportate su tutti i ciclocomputer Edge.

ID sensore: mostra il numero di identificazione del sensore.

Tipo di connessione: mostra la tecnologia utilizzata per il collegamento al sensore.

Info: mostra le informazioni sul dispositivo e sul software.

Impostazioni videocamera: imposta la risoluzione video e la modalità di registrazione, disattiva la registrazione audio, attiva la stabilizzazione dell'immagine e altro ancora.

Modalità luce: consente di impostare l'intensità luminosa e la configurazione oppure di spegnere o accendere la luce.

NOTA: questa impostazione è disponibile quando la modalità luce Individuale è selezionata (*Impostazioni della modalità luce, pagina 16*).

Rimuovi: consente di eliminare una luce associata dalla rete.

Impostazioni della modalità luce

Dal menu **Sensori**, selezionare **Luci > Opzioni di rete > Modalità luce**.

Auto: consente di regolare automaticamente l'intensità luminosa e la modalità luce in base alla luce ambientale e all'ora del giorno. Questa modalità è consigliata nelle attività di ciclismo su strada.

Alta visibilità: consente di impostare l'intensità della luce sulla modalità lampeggiante o sull'impostazione più luminosa disponibile.

Sentiero: consente di regolare automaticamente l'intensità luminosa e la modalità luce in base alla luce ambientale e all'ora del giorno. Questa modalità è consigliata per il trail riding.

Individuale: consente di personalizzare l'intensità luminosa e la configurazione per ciascuna luce nella rete (*Impostazioni della rete di illuminazione, pagina 16*).

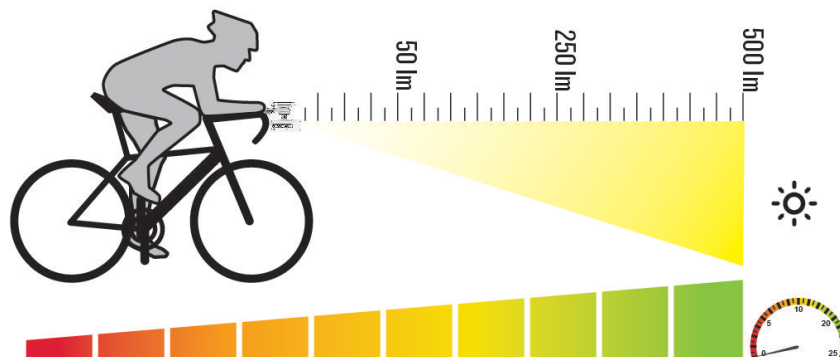
Test della rete di illuminazione

- 1 Dal menu **Sensori**, selezionare **Luci** > **Opzioni di rete** > **Test luci**.
- 2 Selezionare una luce da testare.
La luce lampeggia quando è collegata.

Intensità automatica del fascio di luce

Se associato a un ciclocomputer Edge compatibile, il fanale anteriore si regola automaticamente in base alle condizioni di illuminazione attuali, alle informazioni di alba e tramonto e alla velocità.

Quando la velocità aumenta, il fanale anteriore si illumina di più. A velocità inferiori, l'intensità della luce si riduce per ottimizzare la durata della batteria.



Regolazione del fascio di luce durante una corsa

Prima di regolare l'intensità luminosa *Varia* con il ciclocomputer Edge, è necessario associare i dispositivi ([Associazione di Varia Vue con un ciclocomputer Edge compatibile, pagina 15](#)).

- 1 Sul ciclocomputer Edge, disabilitare l'impostazione automatica del fascio ([Personalizzazione delle impostazioni del fanale con il ciclocomputer Edge, pagina 16](#)).
- 2 Iniziare una corsa in bici.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Se il ciclocomputer utilizza un touchscreen, scorrere sullo schermo per visualizzare il widget delle luci della bici.
 - Se il ciclocomputer utilizza i pulsanti del dispositivo, premere **⋮**, selezionare **Widget**, quindi premere i pulsanti **^** oppure **v** per visualizzare il widget delle luci della bici.
- 4 Selezionare **Alta** o **Bassa** per regolare il fascio di luce del fanale.

Controllo della videocamera con il ciclocomputer Edge

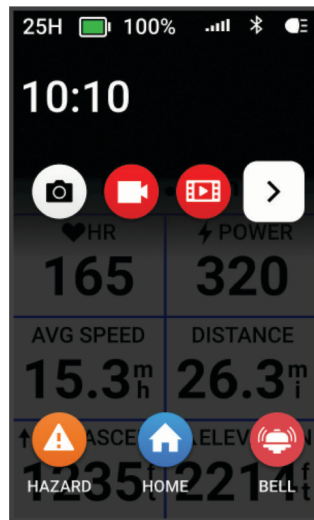
Prima di poter controllare la videocamera Varia con il ciclocomputer Edge, è necessario associare i dispositivi ([Associazione di Varia Vue con un ciclocomputer Edge compatibile, pagina 15](#)).

1 Iniziare una corsa in bici.

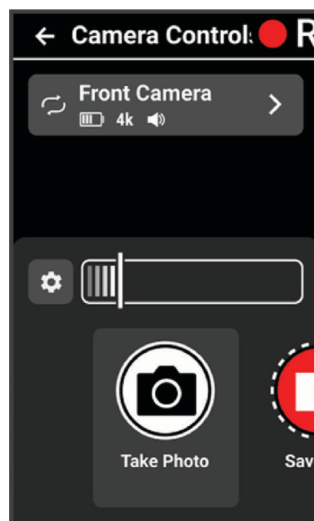
2 Selezionare un'opzione:

- Se il ciclocomputer utilizza un touchscreen, toccare lo schermo per visualizzare la sovrapposizione del timer e selezionare >.

SUGGERIMENTO: inoltre, è controllare la videocamera utilizzando i pulsanti di azione rapida sulla sovrapposizione del timer.



- Se il ciclocomputer utilizza i pulsanti del dispositivo, premere ⋮ e selezionare **Controlli della Action Cam**. Il ciclocomputer visualizza i comandi della videocamera, nonché la modalità di registrazione, lo stato della batteria, la risoluzione video e lo stato audio di tutte le videocamere collegate.



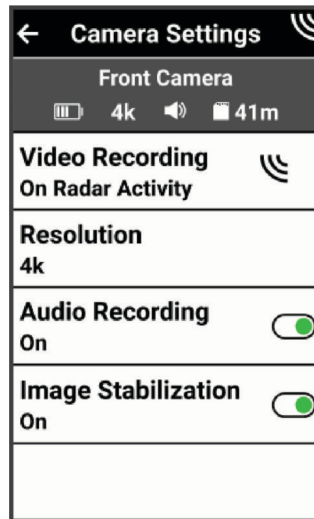
3 Selezionare un'opzione:

- Selezionare **Headlight Camera** per personalizzare le impostazioni della videocamera ([Personalizzazione delle impostazioni della videocamera con il ciclocomputer Edge, pagina 19](#)).
- Selezionare ⚙ per personalizzare i pulsanti di azione rapida visualizzati sulla sovrapposizione del timer.
- Selezionare **Scatta foto**, **Salva filmato** o **Riprendi corsa** ([Salvataggio manuale di video e foto, pagina 8](#)).

Personalizzazione delle impostazioni della videocamera con il ciclocomputer Edge

Prima di poter personalizzare le impostazioni della videocamera Varia con il ciclocomputer Edge, è necessario associare i dispositivi ([Associazione di Varia Vue con un ciclocomputer Edge compatibile, pagina 15](#)).

- 1 Iniziare una corsa in bici.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Se il ciclocomputer utilizza un touchscreen, toccare lo schermo per visualizzare la sovrapposizione del timer e selezionare **>**.
 - Se il ciclocomputer utilizza i pulsanti del dispositivo, premere **⋮** e selezionare **Controlli della Action Cam**.
- 3 Selezionare **Headlight Camera**.



- 4 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Registrazione video** per impostare la modalità di registrazione o disattivare la registrazione di video ([Modalità di registrazione, pagina 9](#)).
 - Selezionare **Risoluzione** per impostare la risoluzione video registrata dalla videocamera ([Impostazioni di risoluzione video, pagina 14](#)).
 - Selezionare **Registrazione audio** per attivare o disattivare la registrazione audio.
 - Selezionare **Stabilizzazione immagine** per abilitare la stabilizzazione elettronica delle immagini (EIS) e ridurre il tremolio nei video.

Altri dispositivi compatibili

Associazione del radar a un orologio Garmin compatibile

È possibile associare Varia Vue a un orologio Garmin compatibile, come ad esempio un orologio Forerunner®. Terminata l'associazione, i comandi del dispositivo vengono visualizzati sull'orologio compatibile. È inoltre possibile controllare la videocamera sul dispositivo compatibile.

SUGGERIMENTO: per verificare la compatibilità dell'orologio, visita la pagina www.garmin.com/variavue e seleziona la scheda **Compatible Devices**.

NOTA: non tutte le funzioni di Varia Vue sono disponibili su tutti gli orologi compatibili. Consulta il manuale dell'utente dell'orologio.


- 1 Posizionare l'orologio entro la portata (3 m) di Varia Vue.

NOTA: tenersi a 10 m dagli altri sensori che utilizzano la tecnologia ANT+ durante l'associazione.

- 2 Accendere l'orologio Garmin.

- 3 Dal menu **Impostazioni**, selezionare **Connettività > Sensori e accessori > Aggiungi nuovo > Ricerca tutto**.

- 4 Mentre il fanale di Varia Vue è in modalità attiva, tenere premuto il pulsante del dispositivo per 2 secondi per accedere alla modalità di associazione.

Il LED di stato lampeggia . Il dispositivo rimane in modalità di associazione per 5 minuti o fino a quando non si preme il pulsante del dispositivo per uscire dalla modalità di associazione.

- 5 Selezionare il sensore.

Quando il dispositivo fanale è associato all'orologio Garmin, l'icona di stato  (luci per bici) si presenta fissa.

Spazio di archiviazione del Vault

NOTA: questa funzionalità richiede un abbonamento attivo al Vault. Le funzioni del Vault non sono disponibili per tutti i Paesi.


È inoltre possibile caricare, gestire e condividere i video su un'unità di archiviazione online sicura utilizzando il Garmin Vault. Con un abbonamento a pagamento, Varia Vue carica i video salvati automaticamente sul Vault mentre si connette a una rete Wi-Fi.

È possibile acquistare un abbonamento al Vault dall'app Varia sullo smartphone ([Abbonamento a Vault, pagina 20](#)).

NOTA: il dispositivo Varia deve essere connesso a una rete Wi-Fi per usare questa funzione ([Connessione a una rete Wi-Fi per il Vault, pagina 21](#)).

Abbonamento a Vault

È possibile acquistare un abbonamento al Vault per conservare i video su un server di archiviazione online sicuro.

- 1 Dall'app Varia, selezionare  > **Impostazioni al Vault > Abbonamento al Vault**.
- 2 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Opzioni di trasferimento al Vault

NOTA: le funzioni del Vault richiedono un abbonamento a pagamento ([Spazio di archiviazione del Vault, pagina 20](#)).

È possibile trasferire video da Varia Vue all'account Garmin Vault.

- È possibile scaricare video dal dispositivo sullo smartphone e caricarli direttamente sul Vault dallo smartphone ([Download di video e foto sull'app Varia, pagina 12](#)).
- È possibile collegare il dispositivo a una rete Wi-Fi e a un caricatore da parete e caricarlo direttamente sul Vault dal dispositivo ([Connessione a una rete Wi-Fi per il Vault, pagina 21](#)).

Connessione a una rete Wi-Fi per il Vault

AVVISO


Connettersi a una rete pubblica o non protetta può esporre il video e i dati dei sensori ad altri utenti. Fare attenzione quando ci si connette a una rete non protetta.

NOTA: le funzioni del Vault richiedono un abbonamento a pagamento (*Spazio di archiviazione del Vault*, pagina 20).

Dall'app Varia, è possibile collegare Varia Vue a una rete Wi-Fi. Quando è collegata a un caricatore a parete e connessa a una rete Wi-Fi, Varia Vue carica automaticamente le immagini e i video dalla scheda di memoria del dispositivo sull'account Vault.

- 1 Collegare Varia Vue all'app Varia (*Associazione di Varia Vue allo smartphone*, pagina 11).
- 2 Nell'app Varia, selezionare l'icona del dispositivo nella parte superiore della schermata principale.
- 3 Selezionare **Impostazioni al Vault > Connetti a Wi-Fi > Aggiungi una nuova rete**.
- 4 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

La volta successiva che si collega Varia Vue Wi-Fi a un caricabatteria da parete entro la portata della rete salvata, il dispositivo si ricollega automaticamente a questa rete e carica le riprese salvate nell'account Vault.

Il LED del dispositivo lampeggia   per indicare che il dispositivo sta caricando video nel Vault.

Info sul dispositivo

Ricarica del dispositivo

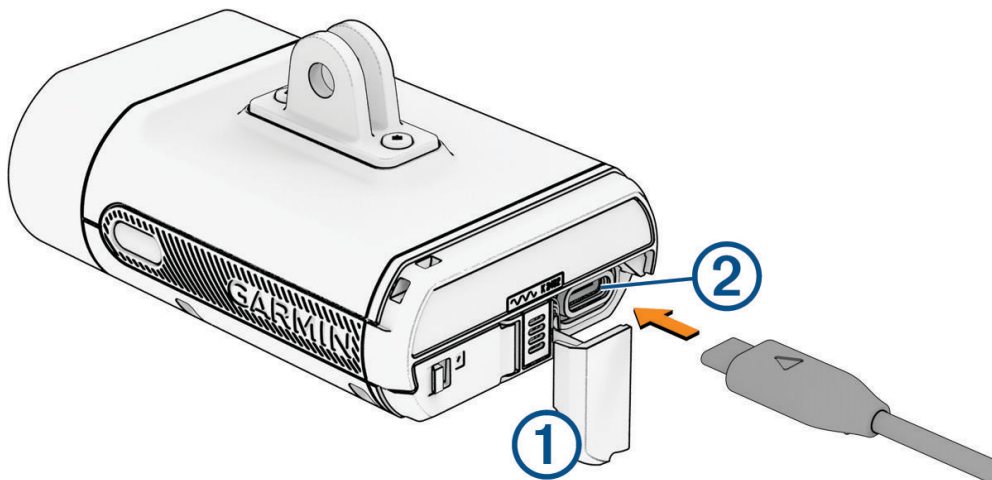
AVVISO

Per evitare la corrosione, asciugare accuratamente la porta USB, il cappuccio protettivo e l'area circostante prima di caricare l'unità o collegarla a un computer.

Il dispositivo è alimentato da una batteria incorporata agli ioni di litio utilizzando una presa da parete standard.


NOTA: il dispositivo si ricarica solo nell'intervallo di temperatura approvato (*Specifiche*, pagina 25).

- 1 Sollevare il cappuccio protettivo ① dalla porta USB ②.




- 2 Inserire il cavo USB nella porta di ricarica del dispositivo.
- 3 Inserire l'altra estremità del capo largo del cavo USB in un adattatore CA o una porta di ricarica USB.
- 4 Inserire l'adattatore CA in una presa a muro standard.

- 5 Caricare completamente il dispositivo.

Il LED status lampeggia  durante la ricarica. Il LED di stato diventa verde fisso quando la ricarica è completata.

- 6 Rimuovere il cavo USB e chiudere il cappuccio protettivo.

Suggerimenti per la ricarica del dispositivo

- Collegare in modo sicuro il caricabatterie al dispositivo Varia.
È possibile caricare il dispositivo collegando il cavo USB a un adattatore CA approvato da Garmin con una presa a parete standard o una porta USB sul computer. Garmin consiglia di caricare il dispositivo utilizzando una fonte di alimentazione CA.
- Rimuovere il caricabatterie dal dispositivo quando il LED di stato diventa verde fisso.
- Visualizzare la durata restante della batteria  sul widget di stato del ciclocomputer Edge ([Visualizzazione del widget di stato, pagina 15](#)) o nell'app Varia ([L'app Varia, pagina 10](#)).
- Caricare il dispositivo almeno una volta all'anno per assicurarsi che rimanga operativo ([Conservazione a lungo termine, pagina 24](#)).

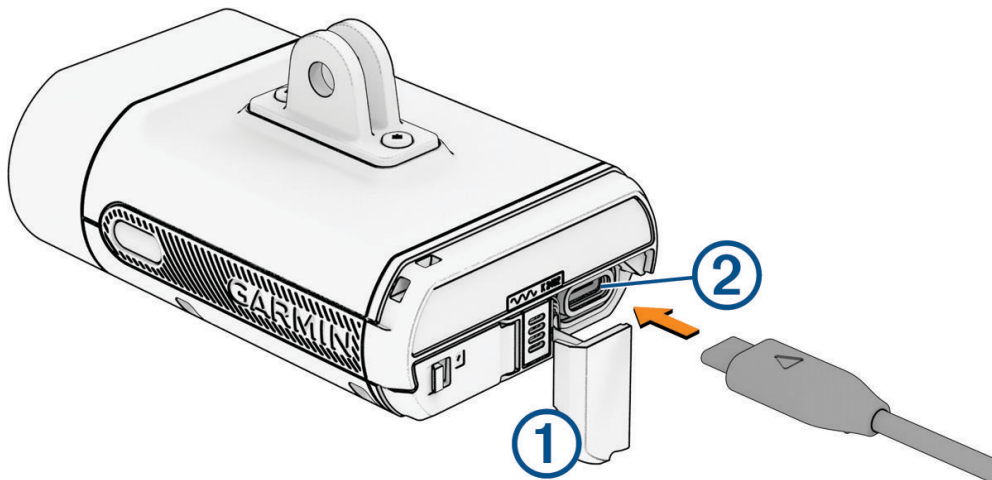
Collegamento del dispositivo al computer

AVVISO

Per evitare la corrosione, asciugare accuratamente la porta USB, il cappuccio protettivo e l'area circostante prima di caricare l'unità o collegarla a un computer.

È possibile collegare il dispositivo al computer per installare aggiornamenti software o trasferire foto e video.

- 1 Sollevare il cappuccio protettivo ① dalla porta USB ②.



- 2 Inserire un'estremità del cavo nella porta USB del dispositivo.
- 3 Inserire l'altra estremità del cavo nella porta USB del computer.

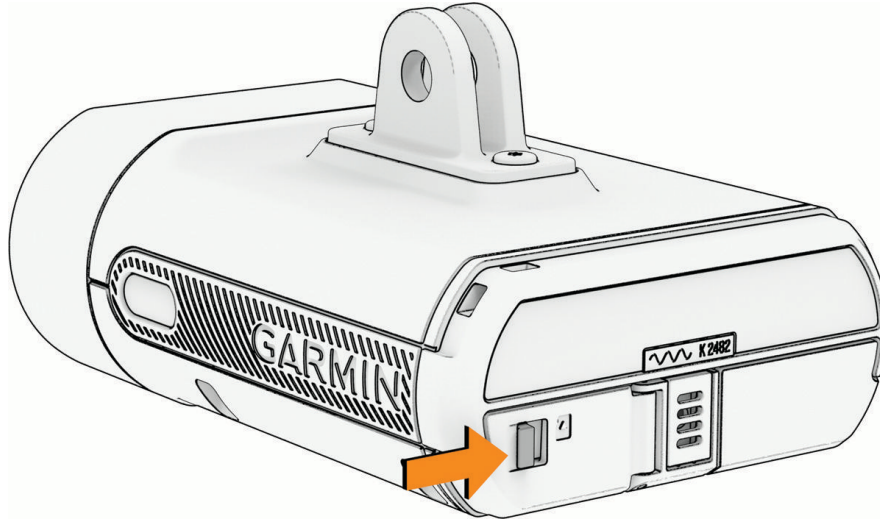
A seconda del sistema operativo del computer, il dispositivo viene visualizzato come unità rimovibile o volume rimovibile ([Formato di video e foto, pagina 9](#)).

Installazione o sostituzione della scheda di memoria

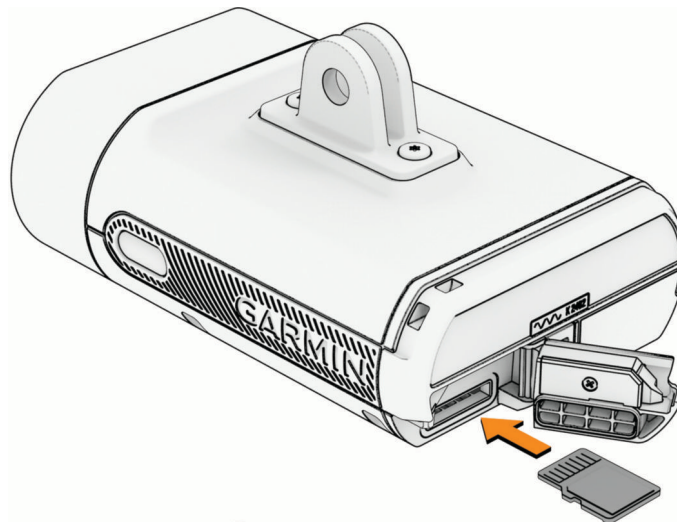
Il dispositivo supporta schede di memoria microSD da 8 a 512 GB, con classificazione di velocità di Classe 10 o superiore. Garmin consiglia di utilizzare una scheda di memoria microSD da almeno 32 GB. Per informazioni sulla capacità della modalità di registrazione e altro ancora, visitare la pagina garmin.com/variavuememorycard.

NOTA: è possibile sostituire la scheda di memoria per aumentare la capacità di archiviazione oppure nel caso in cui la scheda originale abbia raggiunto la fine della sua vita utile. Tutte le schede di memoria hanno una durata limitata e periodicamente devono essere sostituite.

- 1 Sul retro del dispositivo, far scorrere la linguetta per sbloccare il coperchio della scheda di memoria.



- 2 Premere sulla scheda di memoria esistente finché non scatta in posizione, poi rilasciarla. La scheda di memoria esistente viene espulsa dall'alloggiamento.
- 3 Rimuovere la scheda esistente dall'alloggiamento.
- 4 Con i contatti dorati rivolti verso l'alto, inserire la nuova scheda di memoria nello slot.



- 5 Premere la scheda di memoria finché non scatta.
- 6 Chiudere e bloccare il coperchio.
- 7 Accedere all'app Varia per formattare la scheda di memoria ([Formattazione della scheda di memoria, pagina 24](#)).

Formattazione della scheda di memoria

AVVISO

La formattazione della scheda di memoria elimina tutti i dati in essa presenti. I dati eliminati non possono essere ripristinati.

È possibile riformattare la scheda di memoria installata nella videocamera per eliminare in toto foto, video e altri dati. Potrebbe inoltre essere necessario formattare la scheda di memoria la prima volta che la si utilizza nella action cam.

- 1 Accendere il fanale e collegarli all'app Varia.
- 2 Selezionare l'icona del dispositivo nella parte superiore della schermata principale ([Panoramica del dispositivo](#), pagina 6).
- 3 Selezionare **Galleria e archiviazione > Cancella e riformatta scheda > Cancella e formatta**.

Manutenzione del dispositivo

AVVISO

Non conservare il dispositivo in ambienti in cui potrebbe essere esposto a temperature estreme per un periodo prolungato, al fine di evitare danni permanenti.

Evitare l'uso di detergenti chimici, solventi e schermi solari e insettifughi che possono danneggiare i componenti e le rifiniture in plastica.

Fissare saldamente il cappuccio protettivo per evitare danni alla porta USB.

Evitare urti eccessivi e utilizzare il prodotto con cura per non ridurne la durata.

Tenere il coperchio della scheda di memoria in posizione bloccata per evitare l'ingresso di acqua.

NOTA: per evitare che la batteria si scarichi e di accendere involontariamente il fanale anteriore, non riporre il dispositivo in modalità smart.

Pulizia del dispositivo

AVVISO

Evitare l'uso di detergenti e solventi chimici che possono danneggiare le parti in plastica.

Non utilizzare un panno né un materiale che possa graffiare la lente ottica sulla parte anteriore del dispositivo. Graffi sulla lente ottica potrebbero determinare scarse prestazioni.

- Rimuovere il fango e la sporcizia dall'area del cappuccio protettivo.
- Con il cappuccio protettivo chiuso, passare il dispositivo sotto l'acqua corrente.

Dopo la pulizia, lasciare asciugare completamente il dispositivo.

Pulizia della porta USB

- 1 Spegner il dispositivo e scollegarlo dall'alimentazione.
- 2 Pulire la porta USB con un panno morbido, pulito e privo di lanugine o un bastoncino cotonato.
NOTA: se necessario, è possibile inumidire leggermente il panno o il cotton fioc con alcol isopropilico.
- 3 Lasciare asciugare completamente il dispositivo, prima di collegarlo all'alimentazione.

Conservazione a lungo termine

Se il dispositivo Varia Vue non viene utilizzato per diversi mesi, è necessario caricare la batteria ad almeno il 50% prima di riporre il dispositivo. Il dispositivo deve essere conservato in un ambiente fresco e asciutto, con temperature tipiche degli ambienti domestici. Ricaricare completamente il dispositivo prima di riutilizzarlo.

Specifiche

Tipo di batteria	Batteria ricaricabile agli ioni di litio
Conservazione della batteria	Fino a 5 mesi in modalità standby Fino a 10 mesi, se spento
Temperatura operativa	Da -15 a 45 °C (da 5 a 113 °F)
Temperatura di ricarica	Da 0 a 10 °C (da 32 a 50 °F) - Ricarica lenta fino alla capacità completa Da 10 a 30 °C (da 50 a 86 °F) - Ricarica alla massima velocità fino alla capacità completa Da 30 a 45 °C (da 86 a 113 °F) - Ricarica alla massima velocità fino a capacità ridotta (circa 85%)
Frequenze wireless	2,4 GHz a 18,4 dBm massimo 5 GHz a 17,9 dBm massimo
Fascio luminoso del LED	Da 140 a 600 lm (flash diurno) (<i>Modalità di intensità della luce del fanale anteriore, pagina 26</i>)
Classificazione di impermeabilità	IEC 60529 IPX7 ¹

Informazioni sulla durata della batteria

La durata effettiva della batteria dipende dalle funzioni abilitate sul fanale, come la modalità di intensità luminosa, l'impostazione della risoluzione video e la stabilizzazione elettronica delle immagini (EIS).

Modalità di intensità della luce del fanale	Impostazione della risoluzione video con EIS	Stime della durata della batteria
Alta	1080p, 30 fps 4K, 30 fps	1,5 ore 1,25 ore
Media	1080p, 30 fps 4K, 30 fps	2,5 ore 2 ore
Bassa	1080p, 30 fps 4K, 30 fps	4,5 ore 3,5 ore
Lampeggiante notturno	1080p, 30 fps 4K, 30 fps	2,5 ore 2 ore
Lampeggiante diurno	1080p, 30 fps 4K, 30 fps	7 ore 5 ore
Off	1080p, 30 fps 4K, 30 fps	9 ore 6 ore



¹ Il dispositivo resiste all'esposizione accidentale all'acqua fino a 1 m per un massimo di 30 min. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.garmin.com/waterrating.

Modalità di intensità della luce del fanale anteriore

Modalità di intensità	Fascio luminoso del LED
Alta	550 lm
Media	300 lm
Bassa	140 lm
Lampeggiante notturno	400 lm
Lampeggiante diurno	600 lm

Definizione dei simboli

Questi simboli potrebbero comparire sulle etichette del dispositivo o degli accessori.




	Simbolo di smaltimento e riciclo WEEE. Il simbolo WEEE è applicato al prodotto in conformità alla direttiva UE 2012/19/UE sullo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE). Ha lo scopo di ricordare la normativa che proibisce lo smaltimento inappropriato del prodotto e di promuovere il riutilizzo e il riciclo.
	Superficie surriscaldata. La superficie indicata da questo contrassegno può surriscaldarsi durante il funzionamento del dispositivo.

Risoluzione dei problemi

Reimpostazione del dispositivo



Se il dispositivo non risponde è possibile reimpostarlo.

NOTA: il ripristino del dispositivo elimina i collegamenti di associazione dal dispositivo e cancella tutti i dati personali memorizzati sul dispositivo. Non rimuove i dati memorizzati sulla scheda di memoria. Per proteggere i dati presenti sulla scheda di memoria, è necessario formattare o rimuovere la scheda di memoria dal dispositivo ([Formattazione della scheda di memoria, pagina 24](#)).


- 1 Accendere il dispositivo ([Accensione e spegnimento del dispositivo, pagina 6](#)).
- 2 Tenere premuti entrambi i pulsanti per 10 secondi.
Il LED lampeggia    in modo continuo fino al completamento del ripristino.

Blocco e sblocco del dispositivo

Se il dispositivo è spento, è possibile bloccarlo per impedirne l'accensione.

- 1 Tenere premuti entrambi i pulsanti per 4 secondi per bloccare il dispositivo.
Se si preme un pulsante qualsiasi, il LED di stato lampeggia  per tre volte.
- 2 Tenere premuti entrambi i pulsanti per 4 secondi per sbloccare il dispositivo.
Il dispositivo si accende e il LED di stato lampeggia  due volte. Il dispositivo è in modalità attiva, e la videocamera è accesa ([LED di stato del dispositivo, pagina 7](#)).

Arresto di sicurezza termica

Per evitare il surriscaldamento, il dispositivo Varia si spegne se utilizzato ad alta intensità con aria calda e stagnante. Il LED di stato lampeggia  finché il dispositivo non si raffredda. Si consiglia di utilizzare il dispositivo all'esterno.

Il LED di stato diventa rosso durante la ricarica

- Controllare il cavo USB, i connettori e le porte per verificare la presenza di danni.
- Assicurarsi che l'adattatore CA o la porta USB del computer generino alimentazione.
È possibile controllare questa funzione in diversi modi. Ad esempio, è possibile verificare se altri dispositivi alimentati dalla sorgente stiano funzionando.
- Assicurarsi che il dispositivo rientri nell'intervallo di temperatura di ricarica ([Specifiche, pagina 25](#)).

Il fanale si disconnette dall'app Varia

AVVERTENZA

Il dispositivo può migliorare il rilevamento della posizione, ma non esonera il ciclista dal prestare la massima attenzione e usare il buon senso. Fare sempre attenzione all'ambiente circostante e pedalare in modo sicuro. La mancata osservanza di queste indicazioni potrebbe causare lesioni gravi o la morte.

Se il fanale non è connesso, Garmin consiglia di smettere di pedalare e verificare che i dispositivi siano in una posizione sicura.

- Disattivare la tecnologia Bluetooth dalle impostazioni del telefono e riattivarla.
- Chiudere e riaprire l'app Varia.
- Spegnerne e riaccendere entrambi i dispositivi.

Varia Vue invia i dati sull'illuminazione all'app Varia. Quando è collegata, l'app Varia riproduce un tono audio e visualizza un punto verde sull'icona del dispositivo nella parte superiore della schermata principale.


Il fanale si disconnette dal ciclocomputer Edge

AVVERTENZA

Il dispositivo può migliorare il rilevamento della posizione, ma non esonera il ciclista dal prestare la massima attenzione e usare il buon senso. Fare sempre attenzione all'ambiente circostante e pedalare in modo sicuro. La mancata osservanza di queste indicazioni potrebbe causare lesioni gravi o la morte.



Se il fanale non è connesso, Garmin consiglia di smettere di pedalare e verificare che i dispositivi siano in una posizione sicura.

- Spegnerne e riaccendere i dispositivi.
- Associare i dispositivi ([Associazione di Varia Vue con un ciclocomputer Edge compatibile, pagina 15](#)).

Varia Vue invia i dati sull'illuminazione al ciclocomputer Edge. Il ciclocomputer Edge mostra  quando è connesso.

Come si controlla il livello della batteria?

Ci sono tre modi diversi per controllare il livello della batteria.

- Su Varia Vue, premere il pulsante del dispositivo per attivarlo ([Panoramica del dispositivo, pagina 6](#)).
 - Il livello della batteria è buono .
 - Il livello della batteria è quasi esaurita .
- Sul ciclocomputer Edge o sull'orologio Garmin collegato, aprire il menu dei sensori e selezionare la videocamera-fanale.
- Nell'app Varia, selezionare l'icona del dispositivo nella parte superiore della schermata principale ([L'app Varia, pagina 10](#)).

Lo stato della batteria viene mostrato in alto a sinistra nella schermata.

SUGGERIMENTO: quando la batteria è scarica, l'app visualizza una notifica di batteria scarica in fondo alla schermata.

Aggiornamento del software del dispositivo tramite l'app Varia

Per aggiornare il software del dispositivo, è necessario associare il dispositivo dell'app Varia sul tuo smartphone ([Associazione di Varia Vue allo smartphone, pagina 11](#)).



1 Posizionare lo smartphone entro la portata (3 m) del dispositivo.

2 Sincronizzare il dispositivo con l'app Varia.





Quando è disponibile un nuovo software, l'app avverte di aggiornare il software.

SUGGERIMENTO: è possibile verificare la presenza di aggiornamenti software nell'app selezionando l'icona del dispositivo nella parte superiore della schermata iniziale, poi Aggiornamenti software.

3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Il LED del dispositivo lampeggia   per indicare che il dispositivo è in fase di aggiornamento. Quando l'aggiornamento è completato, il LED verde lampeggia 20 volte.

LED di stato del dispositivo per gli aggiornamenti software

Attività del LED	Stato
  alternati	Il dispositivo sta caricando il software.
 lampeggiante	Aggiornamento software completato ed eseguito correttamente.
 lampeggia	Aggiornamento software non riuscito.

Aggiornamenti del prodotto

Per un'esperienza ottimale, è necessario mantenere aggiornato il software del Varia Vue. Gli aggiornamenti software offrono modifiche e miglioramenti alle funzioni e al funzionamento del dispositivo. Il dispositivo Varia verifica automaticamente la disponibilità di aggiornamenti quando è collegato, usando la tecnologia Bluetooth. Sul computer è possibile installare Garmin Express™ (garmin.com/express). Sullo smartphone, si può installare l'app Varia.

Ciò consente di accedere in modo semplice a questi servizi per i dispositivi Garmin:

- Aggiornamenti software
- Caricamenti dati sull'app Varia
- registrazione del prodotto;
- Configurazione dell'abbonamento al Vault

Aggiornamento del software tramite l'applicazione Garmin Express



Prima di poter aggiornare il software del dispositivo è necessario scaricare l'applicazione Garmin Express.

1 Collegare il dispositivo al computer usando il cavo USB.

Garmin Express cerca automaticamente aggiornamenti software e li invia al dispositivo.

2 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

3 Scollegare il dispositivo e accenderlo.

Il LED del dispositivo lampeggia   per indicare che il dispositivo è in fase di aggiornamento. Quando l'aggiornamento è completato, il LED verde lampeggia 20 volte.

Parti di ricambio

Sono disponibili parti di ricambio per questo dispositivo. Contattare il rivenditore Garmin oppure visitare il sito Web garmin.com per ulteriori informazioni.

Ulteriori informazioni

- Visitare il sito Web support.garmin.com per ulteriori manuali, articoli e aggiornamenti software.
- Visitare il sito Web buy.garmin.com oppure contattare il proprio rivenditore Garmin per informazioni sugli accessori opzionali e sulle parti di ricambio.

