



Informazioni su questo manuale

Questa è la guida rapida per il sistema d'illuminazione TransmitR. Controllare eventuali aggiornamenti su bontrager.com.



Benvenuti.

TRANSMITR

Guida rapida

Questa guida rapida contiene le istruzioni di base per l'installazione e l'uso del sistema d'illuminazione Bontrager TransmitR compatibile ANT+. Per il manuale completo, consultare il nostro sito web www.bontrager.com/support/

Il manuale completo comprende le seguenti ulteriori informazioni:

- Abbinamento
- Elenco di tutte le modalità, tempi di funzionamento
- Risoluzione dei problemi
- Tipi di batteria (e installazione nel telecomando)
- Segnale di accensione e funzioni della luce anteriore
- Riciclaggio e smaltimento
- Conformità
- Garanzia

IMPORTANTE:

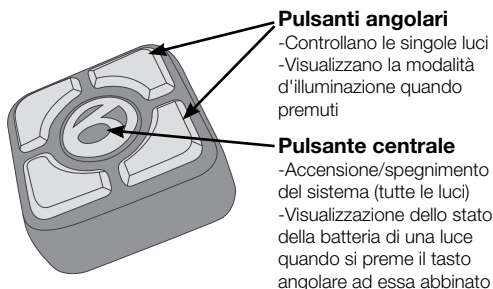
Consultare sempre le leggi locali in materia di circolazione e illuminazione prima di utilizzare il nuovo prodotto su una bicicletta. Non tutte le modalità d'illuminazione sono ammesse in tutti i paesi.

Luce "per vedere"

La Ion 700 RT è una luce "per vedere", cioè un fanale anteriore per la visione primaria quando si guida in condizioni di scarsa illuminazione. Quando è in modalità intermittente, l'unità può anche funzionare come luce "per essere visti", benché le lenti laterali color ambra non consentano il passaggio una grande quantità di luce. Occorre tener presente che per ottenere i migliori risultati, il ciclista deve utilizzare SIA una luce "per vedere" SIA una luce "per essere visti".

IMPOSTAZIONE

Abbinamento del telecomando TransmitR alle luci TransmitR



NOTA: Se avete acquistato il set di luci wireless TransmitR, [Part Number 503063] contenente in un'unica confezione l'unità Ion 700RT, l'unità Flare RT e il telecomando TransmitR, è possibile passare direttamente alla sezione "Uso del telecomando TransmitR"

1. Per ciascuna luce da abbinare, premere brevemente il pulsante di accensione, poi

premere e tenere premuto il pulsante di accensione per spegnere.

2. Posizionare tutte le luci TransmitR da abbinare in un raggio entro 15cm dal telecomando.

3. Tenere premuto il pulsante centrale del telecomando per 8 secondi fino a quando i pulsanti angolari iniziano a lampeggiare. Quando il telecomando avrà trovato una luce TransmitR, questa inizierà a lampeggiare. Contemporaneamente, il pulsante centrale sul telecomando passa dal colore rosso al verde, segnalando la connessione.

4. Premere il pulsante angolare del telecomando che si desidera abbinare alla luce. La luce smette di lampeggiare quando è stata abbinata al telecomando. Il pulsante centrale tornerà al colore rosso e avrà inizio una nuova ricerca di altre luci da abbinare.

5. Se il telecomando individua un'altra luce, ripetere il passaggio 4.

6. Quando tutte le luci TransmitR (fino a sette) sono state abbinare, premere il pulsante centrale del telecomando per uscire dalla procedura di abbinamento. Questo passerà dal colore rosso a spento. Il sistema TransmitR è ora abbinato e pronto per l'uso.

UTILIZZO DEL TELECOMANDO TRANSMITR

Controllo delle luci con il telecomando TransmitR

Per accendere tutte le luci

ACCENSIONE: Premere brevemente il pulsante centrale.

SPEGNIMENTO: Tenere premuto il pulsante centrale.

Per accendere una luce singola

ACCENSIONE: Premere rapidamente il pulsante angolare che controlla la luce.

SPEGNIMENTO: Tenere premuto lo stesso pulsante.

Per modificare la modalità operativa di una singola luce

Ogni pressione rapida di un pulsante abbinato a una luce attiverà la modalità successiva.

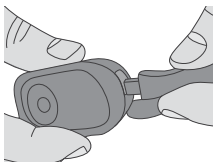
Controllo dello stato della batteria della luce sul telecomando

Quando si preme un pulsante angolare, il pulsante centrale mostra lo stato della batteria della luce associata

Colore della luce del pulsante	Carica residua
Verde	Più del 25%
Rosso	Tra il 5% e il 25%
Rosso lampeggiante	Meno del 5%

RICARICA DELLA LUCE

Individuare e aprire la copertura della presa micro USB e inserire il cavo di ricarica. La luce può essere caricata da un alimentatore USB a parete o da una sorgente USB portatile.



Flare RT

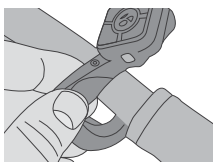


Ion 700 RT

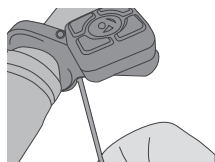
⚠ ATTENZIONE

La batteria può surriscaldarsi. Una volta che la batteria è completamente carica, non lasciarla collegata all'alimentatore.

Installazione del telecomando sulla bici



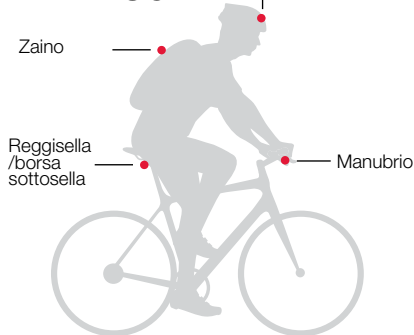
Collocare la staffa del telecomando sul manubrio



Utilizzare una chiave esagonale da 2,5mm

Nota: Utilizzare l'anello adattatore in caso di installazione su manubri con diametro di 22,2 millimetri

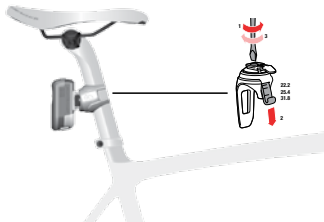
OPZIONI DI MONTAGGIO DELLE LUCI



INSTALLAZIONE DELL'UNITÀ ION 700 RT

La luce Ion 700 RT può essere montata sul manubrio e su alcuni caschi Bontrager selezionati attraverso il supporto integrato Blendr (per altri caschi utilizzare la staffa universale per casco di Bontrager).

INSTALLAZIONE DELL'UNITÀ FLARE RT



La staffa Sync deve essere installata con il gancio sul lato opposto alla trasmissione della bici. Il supporto deve essere angolato in modo che la luce sia perpendicolare al piano strada (come mostrato). L'unità Flare RT può anche essere montata su una borsa sottosella o su uno zaino utilizzando la clip inclusa.

In caso di domande

Se dopo aver letto questa guida avete ulteriori domande, contattate il rivenditore o il team di supporto tecnico:

Bontrager, all'attenzione del Servizio clienti
801 W. Madison Street
Waterloo, Wisconsin 53594
920.478.4678 www.bontrager.com

⚠ ATTENZIONE

Una bici senza luci o senza catarifrangenti adeguati è più difficile da notare e può non consentire una visibilità corretta. Se il ciclista non riesce a vedere la strada o a farsi vedere dagli altri utenti può incorrere in incidenti. Verificare che le luci funzionino correttamente e che la batteria sia carica.

Dichiarazioni di conformità alle normative

Conformità FCC

Telecomando TransmitR - FCC ID: 04GTKRMT
Luce anteriore Ion 700 RT - FCC ID: 2ADH7I97371576

Luce posteriore Flare RT - FCC ID: 2ADH7Q97371576
Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti condizioni: (1) il dispositivo non deve causare interferenze dannose, e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse le interferenze che potrebbero comprometterne il funzionamento.

NOTA: Questo apparecchio è stato testato ed è risultato conforme ai limiti per i dispositivi digitali di Classe B, secondo la parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono concepiti per fornire una ragionevole protezione alle interferenze dannose in una installazione di tipo residenziale. Questa apparecchiatura genera, usa e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installata e non utilizzata in conformità alle istruzioni, può causare dannose interferenze alle comunicazioni radio. Non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in particolari contesti d'installazione.

Se questo apparecchio causa interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che possono essere individuate accendendo e spegnendo gli apparati, l'utente è invitato a cercare di correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchio e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura ad una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare un rivenditore o un tecnico radio/TV per aiuto.

NOTE:

IL PRODUTTORE NON È RESPONSABILE DELLE INTERFERENZE RADIO O TV CAUSATE DA MODIFICHE NON AUTORIZZATE DELL'APPARECCHIATURA. EVENTUALI CAMBIAMENTI O MODIFICHE NON ESPRESSAMENTE APPROVATI DAL PRODUTTORE DI QUESTO DISPOSITIVO POSSONO INVALIDARE IL DIRITTO DELL'UTENTE A FAR FUNZIONARE L'UNITÀ.

Conformità Industry Canada

Telecomando Bontrager TransmitR - (P/N 502865), CAN ICES-3(B)/NMB-3(B) IC: 7666A-REMOTE
Luce anteriore Bontrager Ion 700 RT - (P/N 503062), CAN ICES-3(B)/NMB-3(B) IC: 12468A-I97371576
Luce posteriore Bontrager Flare RT - (P/N 438818), CAN ICES-3(B)/NMB-3(B) IC: 12468A-Q97371576

Questo dispositivo è conforme agli standard Industry Canada RSS esenti da licenza. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) questo dispositivo può causare interferenze, e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesiderato dell'unità.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicable aux appareils radio. Exempt de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Questo apparecchio Bontrager TransmitR è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni definiti da FCC e IC per un ambiente incontrollato. La potenza di uscita irradiata dal dispositivo wireless TransmitR è al di sotto dei limiti di esposizione alle frequenze radio previsti dalla Industry Canada (IC). Durante le normali condizioni di funzionamento, questa apparecchiatura è in contatto diretto con il corpo dell'utilizzatore. Questo trasmettitore non deve essere co-ubicato o azionato insieme ad altre antenne o trasmettitori.

Lo stato dell'elencazione nel REL (Radio Equipment list) di Industry Canada è disponibile al seguente indirizzo web:
<http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reitel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng>

Ulteriori informazioni delle autorità canadesi sull'esposizione RF sono disponibili al seguente indirizzo web:
<http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition à la fréquence radio (FR) d'IC et de FCC. La puissance de sortie émise par l'appareil de sans fil TransmitR est inférieure à la limite d'exposition aux fréquences radio d'Industry Canada (IC). Cet appareil est en contact direct avec l'utilisateur dans des conditions normales d'utilisation. L'émetteur ne doit pas être co-implémenté ou utilisé conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Ce périphérique est homologué pour l'utilisation au Canada. Pour consulter l'entrée correspondant à l'appareil dans la liste d'équipement radio (REL - Radio Equipment List) d'Industry Canada rendez-vous sur:
<http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reitel/srch/nwRdSrch.do?lang=fr>

Pour des informations supplémentaires concernant l'exposition aux RF au Canada rendez-vous sur:
<http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>