

GARANZIA LIMITATA

Garanzia di due anni: Unità lampada, Unità batteria, Caricabatteria (Esclusa la degradazione dell'unità batteria)

Qualora si verificasse un problema o un danno durante il normale utilizzo del prodotto, verrà effettuata una riparazione o sostituzione gratuita. Riportare chiaramente il proprio nome, indirizzo, data di acquisto e tipo di danno o inconveniente sul certificato di garanzia, ed inviare il tutto al centro di assistenza autorizzato, insieme al prodotto. Le spese di assicurazione, trasporto e gestione sono a carico del cliente. Una volta riparato o sostituito, il prodotto verrà rispedito al cliente.

CATEYE CO., LTD.

2-8-25, Kuwazu, Higashi Sumiyoshi-ku,
Osaka 546-0041 Japan
Attn: CATEYE Customer Service Section
Phone : (06)6719-6863
Fax : (06)6719-6033
E-mail : support@cateye.co.jp
URL : http://www.cateye.co.jp

Service & Research Address for USA

CATEYE Service and Research Center
1705 14th St. 115 Boulder, CO 80302
Phone : 303.443.4595
Toll Free: 800.5CATEYE
Fax : 303.473.0006
E-mail : service@cateye.com
URL : http://www.cateye.com

INTRODUZIONE

- Prima di utilizzare la lampada, leggere attentamente il presente manuale e conservarlo per riferimento futuro.**

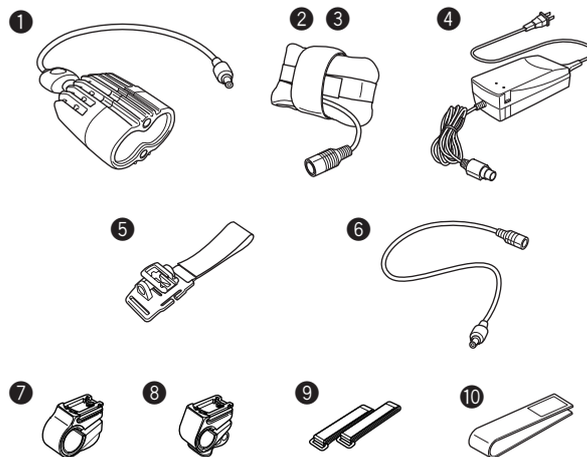
Grazie per avere acquistato il prodotto **DOUBLE SHOT HL-EL 710RC** di CATEYE. La lampada Double Shot impiega LED bianchi ad alta potenza e ha una durata operativa molto maggiore rispetto agli altri sistemi ricaricabili ad alta potenza.

PER UN UTILIZZO SICURO

- Non cortocircuitare i terminali della batteria o il caricabatteria, poiché l'unità può surriscaldarsi, danneggiandosi o causando incendi.
- Fissare saldamente la spina, in modo che il cavo non si scolleghi oppure ostacoli il percorso.
- Non utilizzare componenti danneggiati, quali cavi e così via. Inviare componenti danneggiati al nostro reparto di assistenza tecnica per la riparazione.
- L'unità lampada può diventare molto calda quando è accesa o subito dopo essere stata spenta. Prestare molta attenzione.
- Posizionare l'unità lontano dalla portata dei bambini.
- Si consiglia di portare con sé una lampada tascabile e una batteria di riserva nel caso in cui la batteria principale si scarichi.
- Caricare la batteria prima di utilizzarla, poiché l'unità si scarica con il passare del tempo, diminuendo la tensione.
- Non lasciare la batteria scarica troppo a lungo, poiché la sua durata diminuisce. Cercare di ricaricare la batteria dopo ogni uso (quando si parla di "Batteria scarica troppo a lungo" si fa riferimento allo stato della batteria quando viene utilizzata per un lungo periodo di tempo con una tensione di interdizione inferiore a quella specificata).
- Se la struttura della lampada o i componenti si sporcano con fango e altri materiali simili, pulire con un panno morbido inumidito con del sapone. Non applicare solventi per vernici, benzina o alcol, poiché l'unità potrebbe danneggiarsi.
- Posizionare l'unità batteria a una distanza di almeno 10 cm dal metro senza filo. In caso contrario le prestazioni di trasmissioni e ricezione potrebbero esserne influenzate negativamente.
- Non smontare la lampada, la batteria o il caricabatteria.
- Questo prodotto è impermeabile in condizioni meteorologiche normali di pioggia e così via. Tuttavia, non immergere intenzionalmente l'unità nell'acqua o far penetrare dell'acqua piovana nella custodia della batteria.**

Prima dell'uso iniziale

La batteria è consegnata con una piccola carica, che viene utilizzata per collaudare l'unità in fabbrica. Pertanto, è necessario caricare la batteria quando si utilizza per la prima volta (fare riferimento alla sezione "Modalità di carica" del presente manuale).



COMPONENTI

- | | |
|-------------------------|---|
| 1 Unità lampada | 7 / 8 H31 per manubri oversize Supporto / H32 Supporto (Con cuscinetti di gomma spessi e sottili) |
| 2 Unità batteria | 9 Fascetta dei cavi (x 2) |
| 3 Custodia per batteria | 10 Fascetta di supporto |
| 4 Caricabatteria | |
| 5 Cavo di estensione | |

FISSAGGIO DELL'UNITÀ LAMPADA SUL CASCO

H-1 Installazione del supporto del casco e dell'unità lampada

Fissare l'apposito supporto al casco.

- Fissare saldamente il supporto del casco alla parte anteriore del casco, avvolgendo il nastro in velcro intorno alle prese d'aria del casco.
- Fissare l'unità lampada sul supporto del casco.
- Fissare il cavo sulla parte posteriore del casco utilizzando il fascetta dei cavi in eccesso.

Indossare il casco e regolare l'angolo del fascio. Per rimuovere l'unità lampada, tirarla in avanti premendo contemporaneamente il tasto alla base dell'unità lampada.

ATTENZIONE! Prima di eseguire la rimozione, accertarsi che l'unità sia fredda.

H-2 Collegamento del cavo di estensione

Collegare il cavo di estensione tra l'unità lampada e l'unità batteria.

Allineare le estremità maschio e femmina del cavo e collegarle. Ruotare le spine, in modo che siano fissate saldamente.

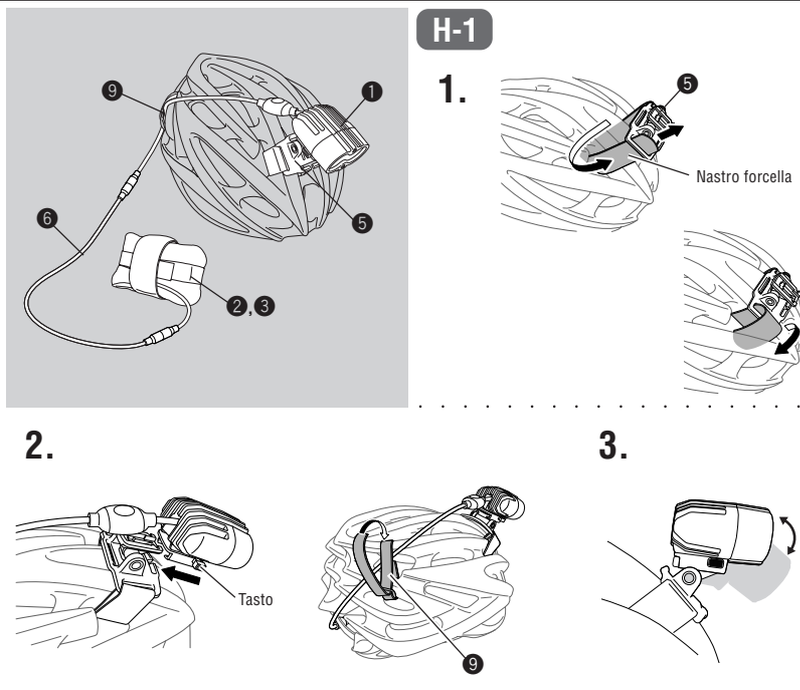
Precauzioni sull'utilizzo dell'unità batteria

Durante la corsa, posizionare l'unità batteria nella tasca della maglia o zaino.

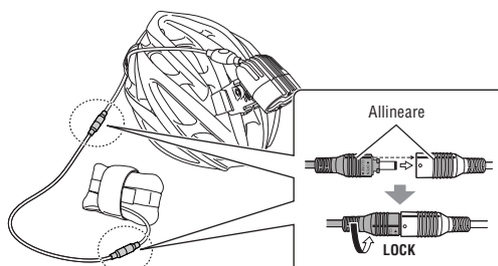
Prima di utilizzare la lampada, accertarsi che la batteria sia posizionata correttamente nella custodia in neoprene.

ATTENZIONE! Prestare attenzione alla disposizione del cavo, in modo che non interferisca con le manovre della bicicletta. Non avvolgere il cavo, poiché il filo al suo interno può rompersi.

NOTA BENE: Avvolgere il nastro intorno al centro dell'unità batteria.



H-2



MODALITÀ DI MONTAGGIO DELLA BICICLETTA

B-1 Installazione del supporto/dell'unità lampada

Fissare il supporto H31 o H32 al manubrio.

NOTA BENE: Scegliere H31 per i manubri oversize.

1. Montare un cuscinetto di gomma e il supporto sul manubrio. Sono disponibili cuscinetti di gomma di due spessori diversi. Se necessario, tagliare il cuscinetto di gomma per fissarlo.

2. Serrare e chiudere la leva per fissarla. Accertarsi che il supporto non ruoti sul manubrio.

ATTENZIONE! Regolare l'angolo del fascio di luce facendo riferimento alla sezione "Modalità di regolazione dell'angolo di luce" del presente manuale prima di utilizzare il sistema di illuminazione.

3. Montare l'unità lampada sul supporto.

Per rimuovere l'unità dopo l'uso, estrarla premendo il tasto.

ATTENZIONE! Prima di eseguire la rimozione, accertarsi che l'unità sia fredda.

B-2 Inserimento dell'unità batteria

Fissare l'unità batteria sul telaio della bicicletta.

Prima di utilizzare la lampada, accertarsi che la batteria sia posizionata correttamente nella custodia in neoprene.

ATTENZIONE! Quando si monta l'unità, verificare che la cucitura della custodia della batteria sia rivolta verso il basso e che la linea di piegatura sia davanti. Avvolgere la fascetta di fissaggio intorno alla parte centrale dell'unità batteria.

1. Avvolgere la fascetta di fissaggio intorno al tubo superiore per fissare l'unità.

ATTENZIONE! Avvolgere la fascetta sopra il tubo superiore e sotto ai cavi delle marce e dei freni. Avvolgere la fascetta sopra i cavi è pericoloso poiché questi possono ostacolare la frenata e il cambio delle marce.

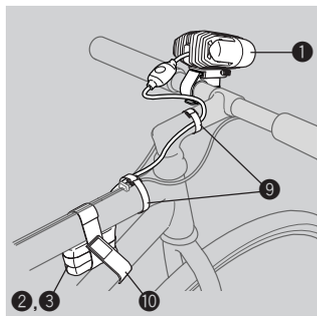
2. Utilizzare la fascetta di supporto per fissare l'unità batteria al tubo inferiore per evitare che ruoti.

NOTA BENE: La batteria può essere collocata sulla bicicletta in posizioni diverse. Tuttavia, verificare che la cucitura della custodia della batteria sia rivolta verso il basso e la linea di piegatura sia davanti. In questo modo, è possibile evitare che l'acqua penetri nella custodia.

B-3 Collegamento e fissaggio dei cavi

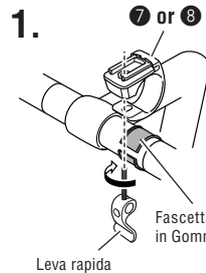
Allineare le estremità maschio e femmina dei cavi e collegarli. Ruotare le spine in modo che siano bloccate saldamente. Fissare i cavi al telaio e/o stelo per mantenerli in posizione.

ATTENZIONE! Prestare attenzione alla disposizione dei cavi, in modo che non interferisca con la manovrabilità della bicicletta. Non fissare il cavo ad angolo acuto poiché il filo al suo interno potrebbe rompersi.



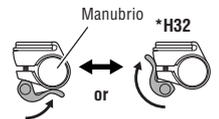
B-1

1.

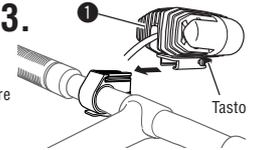


Leva rapida

2.

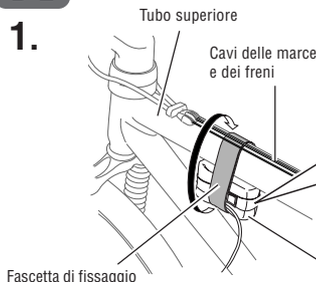


3.

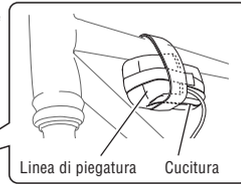


B-2

1.

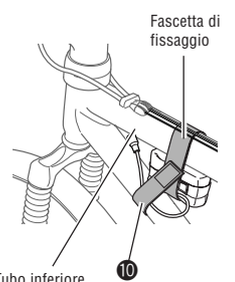


Fascetta di fissaggio



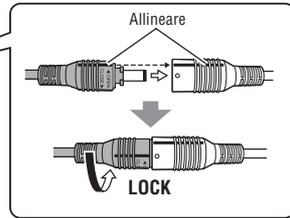
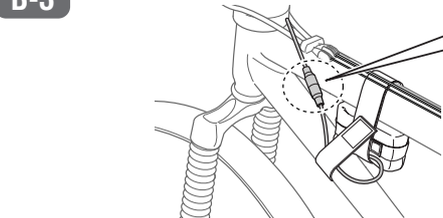
2, 3

2.



Tubo inferiore

B-3



MODALITÀ DI UTILIZZO

A Accensione/spengimento

Per accendere/spengere la lampada, premere direttamente il tasto dietro all'unità lampada.

Tempo di funzionamento

Circa 5 ore

B Modalità di regolazione dell'angolo del fascio

Se l'unità lampada è montata sulla bicicletta, regolare l'angolo del fascio, in modo da non abbagliare i conducenti dei mezzi che arrivano in direzione opposta.

C Modalità di caricamento della batteria

❗ Importante!

- Utilizzare il caricabatteria in dotazione, che è in grado di accettare 100-240 Volt.
- Non rimuovere completamente l'unità batteria dall'apposita custodia.
- Al termine della carica, riporre la batteria nella custodia. Evitare che dell'acqua penetri nella custodia della batteria.
- Il tempo di carica e il tempo di funzionamento standard sono valori di riferimento e variano in base all'ambiente di utilizzo.
- Se il tempo di funzionamento dell'unità batteria non corrisponde per più volte al valore di riferimento anche se la batteria è completamente carica, questa potrebbe essere quasi esaurita. Sostituire la batteria usata con una nuova. La batteria usata deve essere smaltita rispettando le normative locali.

Tempo di carica standard

Circa 3 ore

Caricamento dello stato dell'indicatore

Voyant orange : Sous tension
Voyant rouge clignotant : En charge
Voyant vert : Charge terminée

1. Rimuovere la fascetta di supporto dalla custodia della batteria e aprire la custodia.

2. Collegare il jack al caricabatteria.

3. Collegare il caricabatteria alla presa CA.

NOTA BENE: Una volta completata la carica, l'indicatore passa da rosso a verde.

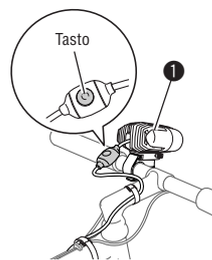
4. Una volta completata la carica, scollegare l'adattatore di carica. Per informazioni su come disporre i cavi e utilizzare la fascetta di tenuta per chiudere saldamente l'apertura, fare riferimento alle seguenti immagini.

ATTENZIONE! Quando si fissa la batteria al telaio, accertarsi che la fascetta di fissaggio venga fissata al centro dell'unità batteria.

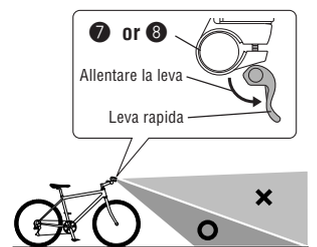
❗ Modalità di conservazione dell'unità batteria

L'unità batteria può essere riposta nell'apposita custodia, come mostrato nell'immagine. Assicurarsi di inserire la batteria nell'apposita custodia nel caso in cui non vi sia stata riposta. La mancata osservanza di queste istruzioni può comportare la penetrazione di acqua piovana nella custodia della batteria, causando problemi all'unità.

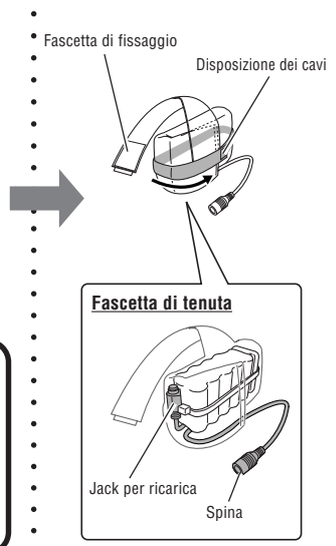
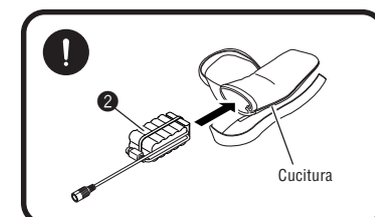
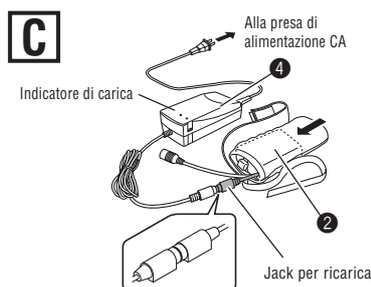
A



B



C



SPECIFICHE

Fonte di luce	Due LED bianchi ad alta potenza	Tempo di ricarica standard	Circa 3 ore
Unità batteria	Batterie all'idruro di nickel (Ni-MH/12 V 2700 mAh)	Range delle temperature	Ricarica: -10°C - 40°C Operatività: -15°C - 45°C
Caricabatteria	CHR-2700 (CA 100 V-240 V 50/60 Hz 0,5 A)	Numero totale ricariche	Almeno 300 volte (dopo di che la capacità di mantenere la ricarica diminuisce del 50 %)
Tempo di funzionamento	Circa 5 ore		

*Le specifiche ed il design sono soggetti a cambiamenti senza alcun preavviso.

SPARE PARTS

#534-1830
Unità lampada



UL #534-1708
UK #534-1709
EC #534-1710
AS #534-1711



#533-8825
H31 per manubri oversize



#533-8880
H32 per manubri oversize



#534-1831
Supporto casco



#534-1706
Unità batteria/custodia per batteria



#534-1707
Set custodia batteria



#534-1832
Cavo di estensione

