

*Casco da bicicletta con illuminazione a LED intelligente con telecomando a prezzo di fabbrica AU-R2*



**La specifica di Casco bici LED:**

-Design del condotto tridimensionale: questo design è molto aerodinamico, il coefficiente di resistenza è piccolo, 22 prese d'aria, che sono posizionate in posizioni ragionevoli, in modo che il flusso d'aria in entrata e in uscita e il flusso d'aria interno siano regolari e veloci. Il design complessivo è molto elegante e di alta tecnologia.

- Luce LED incorporata attorno al casco, la luce a LED può essere liberamente commutata da 3 diversi colori del flash, rosso, arancione, giallo, verde, blu, viola e bianco.

Sono disponibili cinque diverse modalità di flash: Respirazione, Strobo, Flash

La batteria ai polimeri di litio può essere ricaricabile, il tempo di ricarica è: 1,5 ore, l'ora massima di funzionamento della batteria è di 20 ore. (la luce LED e il pulsante sono tutti impermeabili).

- Tecnologia in-mould: Materiale EPS importato e guscio PC ecologico.

- I sistemi di regolazione delle dimensioni a 360 °, il pulsante di regolazione antiscivolo e le braccia di regolazione in morbido silicone, possono offrirti un'esperienza stabile e di sicurezza, il tuo comfort è la considerazione principale durante la progettazione.

- Certificazione: CE EN1078

## La specifica del casco da bicicletta LED:

Modello numero:	AU-R2 <a href="#">Casco bici leggero a LED</a>
Materiale:	EPS + PC
Materiale interno:	High Density EPS (polistirene espanso)
Materiale esterno:	Scocca in PC (policarbonato)
Tecnologia:	EPS + PC, costruito con luce LED, In-Mold
Prese d'aria:	22
Colore:	PANTONE
Circonferenza della testa	M 55-58 cm, L 58-61 cm
Peso netto:	250 g
Tempo di campionamento	7 giorni
Particolare dell'imballaggio	1. Sacchetto in PP, sacchetto in PE, blister, scatola dei colori e design personalizzato sono i benvenuti. 2. Imballaggio in cartone esterno
Mercati principali	Europa, America, Canada
Certificazione:	Casco bici CE EN 1078 LED
I dati tecnici della luce LED:	
Luci a LED	20 chip LED a colori
Impostazioni di luce	Modalità flash a 3 luci
Pulsante	Avvio (interruttore, premere due volte per tenere premuto, 0,5 secondi premere per spegnere
Porta di ricarica	Micro USB
Parametri elettrici	DC 5 V / 0,5 A.
Capacità della batteria	Battery ai polimeri di litio da 700 mAh
Tempo di carica	Circa 1.5h
Durata della batteria	Max. 20 ore per cinque modalità flash
Dimensione del casco	290 * 215 * 150 mm

*[La visualizzazione delle immagini di dettaglio di Casco da bici](#)*

LED:













### *Gli accessori personalizzati:*

Ci sono quattro diverse fibbie per il cinturino del casco per la tua scelta libera:

- Fibbia per casco in nylon di marca ITW standard
- Fibbia del casco tradizionale
- Fibbia magnetica auto-sviluppata brevettata (la sicurezza completa, la funzionalità e la grande facilità di utilizzo di caschi con la "chiusura a una mano", con potenti magneti che li rendono facili da chiudere e aprire, molto comodi e sicuri).
- Fibbia magnetica di marca Fidlock.

Varietà personalizzate di colori di accessori per caschi per la tua scelta libera:

- Disponibile divisorio per cinturino con serratura per casco in vari colori.
- Disponibile fibbia della cinghia del casco in vari colori.
- Disponibile supporto per cinturino per casco in vari colori.

Non essere sorpreso! Come fabbrica con 23 anni di esperienza di ricerca e sviluppo, abbiamo sviluppato una serie di regolazioni per diversi caschi e conformi a diversi modelli di caschi! Puoi trovare regolatore Up & Down, regolatore a forma di Y, regolatore LED, regolatore completo della testa, regolatore trasparente, integrato regolatore, ecc. tutto presso la nostra fabbrica! Inoltre, per soddisfare la domanda del tuo marchio, possiamo aggiungere adesivi con logo o personalizzare il tuo regolatore esclusivo in base al tuo design o idea! La combinazione multicolore delle nostre regolazioni è anche uno dei suoi punti salienti. Promettiamo che ogni regolazione del quadrante rotante sia ben fatta e in grado di offrirti un'esperienza di montaggio comoda e stabile!

Esistono diversi tipi di imbottiture interne in tessuto.

Imbottitura in EVA: è a cellule chiuse e impermeabile all'acqua, ha una sensazione elastica.

Imbottiture in rete: possono impedire che polvere e piccoli insetti entrino nel casco durante la guida selvaggia.

Cuscinetti in nylon: antibatterici e delicati sulla pelle, facili da pulire.

Imbottitura in velluto: sensazione molto morbida e confortevole.

Cool max pad: molto di fascia alta, possono mantenere i capelli asciutti e freschi durante la guida.

Pastiglie di bassa qualità: facili da rompere dopo l'attrito con i capelli, scomode e calde.

## ***La conoscenza della circonferenza della testa caschi da bicicletta per bambini:***

### **Forma della testa europea:**

Un casco di forma ovale è progettato per la testa di un pilota con una dimensione che è notevolmente adatta per gli europei.

### **Urto della testa generico:**

Un casco generico per la forma della testa è progettato per la testa di un ciclista con una dimensione leggermente più lunga dalla parte anteriore a quella posteriore rispetto alla sua misura da lato a lato.

### **Urto della testa asiatico:**

Un casco di forma rotonda è progettato per la testa di un cavaliere con una dimensione che è considerevolmente adatto per gli asiatici.

# Helmet Shape 101



## European Headform

An Oval shaped helmet is designed for a rider's head with a dimension which is considerably fit for Europeans.

## Generic headform

A generic headform helmet is designed for a rider's head with a dimension which is slightly longer front-to-back than its side-to-side measurement.

## Asian headform

A Round shaped helmet is designed for a rider's head with a dimension which is considerably fit for Asians.

## ***Il nostro laboratorio di prova:***

Per produrre caschi di qualità, apprendiamo non solo dalla teoria del design, ma facciamo anche progressi dai risultati dei test! Ecco perché la nostra fabbrica è dotata di un laboratorio di test professionale per garantire che ogni progetto sia pratico e disponibile! Il nostro standard di test è più rigoroso dei requisiti del certificato correlato, ecco perché possiamo promettere che il modello che forniamo può sicuramente superare il test corrispondente di terze parti!

## Our In-house Testing Lab



### ***Certificazione:***

Di seguito è riportato il nostro certificato: abbiamo ISO9001, brevetto di lettere, documenti CE e abbiamo il nostro laboratorio per assicurarci che ogni nostro prodotto possa soddisfare i requisiti di test

# CERTIFICATE

